



ACADEMIA
Stanton
ACADEMY

802 River Road, Yakima, Washington, 98902 (509) 573-1200

Course Catalog

2026-2027



Yakima
SCHOOL DISTRICT
DISTRITO ESCOLAR

104 N. 4TH AVENUE, YAKIMA, WA 98902 | WWW.YSD7.ORG

Table des matières

Guide des cours Stanton	3	Beaux-Arts - Stanton	23
Informations générales	3	Langues du monde - Stanton	24
Déclaration de non-discrimination	3	Programmes d'éducation spécialisée - Stanton	25
Conseil, orientation professionnelle et universitaire	4	Autres cours optionnels - Stanton	26
Exigences d'obtention du diplôme	5	Technologie TV	26
Normes d'admission au collège	8	Cours	32
Éligibilité à la NCAA pour les futurs étudiants	10	Anglais	32
Double crédit - Stanton	10	Beaux-arts	38
Comment utiliser ce guide	13	Santé et remise en forme	40
Offres de cours	14	Mathématiques	41
Anglais - Stanton	14	Professionnel/CTE	45
Mathématiques - Stanton	16	Autres cours et programmes	56
Science - Stanton	17	Science	58
Études sociales - Stanton	18	Études sociales	60
Enseignement professionnel/professionnel et technique (CTE) - Stanton	19	Programmes d'éducation spécialisée	62
Santé et remise en forme - Stanton	22	Langues du monde	65
		Technologie TV	68

Guide des cours Stanton

Informations générales

Déclaration de non-discrimination

Le district scolaire de Yakima ne fait aucune discrimination fondée sur le sexe, la race, l'origine ethnique, la croyance, la religion, la couleur, l'origine nationale, le statut d'immigrant ou de citoyen, l'âge, le statut d'ancien combattant ou militaire, l'orientation sexuelle, l'expression ou l'identité de genre, l'itinérance, le handicap, la neurodivergence ou l'utilisation d'un chien-guide ou d'un animal d'assistance et offre un accès égal aux Boy Scouts et aux autres groupes de jeunes désignés. Les employés suivants ont été désignés pour traiter les questions et les plaintes relatives à des allégations de discrimination :

Coordinatrice du respect des droits civils : Christina Larsen, surintendante adjointe, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7032, larsen.christina@ysd7.org

Coordinateur du respect des droits civils (étudiants) : ADA/Section 504 - Shawn Orminski, directeur adjoint des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7263, orminski.shawn@ysd7.org

Coordinateur du respect des droits civils (non-étudiants) : coordinateur de l'ADA - Christopher Miller, directeur des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7066, miller.christopher@ysd7.org.

Coordinateur du respect des droits civils (étudiants) : Titre IX – Omar Santoy, directeur exécutif des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7260, santoy.omar@ysd7.org

Coordinateurs adjoints du titre IX :

Erin Thomas, directrice des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7261, thomas.erin@ysd7.org

Shawn Orminski, directeur adjoint des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7263, orminski.shawn@ysd7.org

Kim Newell, directrice des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7068, newell.kimberlee@ysd7.org

Christopher Miller, directeur des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7066, miller.christopher@ysd7.org

Les personnes handicapées qui ont besoin d'assistance ou de dispositions spéciales pour participer à un programme ou à une activité parrainé par le district scolaire de Yakima doivent contacter le coordinateur approprié de l'Americans with Disabilities Act (ADA) 24 heures avant l'événement pour se renseigner sur les aménagements raisonnables. Les personnes sourdes, sourdes, aveugles, malentendantes et/ou ayant des troubles de la parole peuvent accéder aux services de relais de Washington en appelant le 7-1-1 ou le 1-800-833-6388. »

« Le district scolaire de Yakima encourage la diversité de la main-d'œuvre et respecte toutes les lois fédérales et nationales interdisant la discrimination illégale. »

Conseil, orientation professionnelle et universitaire

Centre de conseil

Le personnel du centre de conseil est composé d'un conseiller scolaire certifié et de professionnels du soutien. Une variété de services sont offerts aux élèves, aux parents et au personnel dans le but de favoriser la réussite des élèves.

- **Planification scolaire et planification scolaire** – Les étudiants sont aidés à choisir des cours et à établir un calendrier pour répondre à leurs besoins en matière d'obtention du diplôme et à leurs objectifs d'études postsecondaires.
- **Planification et information professionnelles et post-secondaires** – Les étudiants reçoivent des conseils sur la façon d'identifier et d'appliquer les informations sur les intérêts et les compétences personnels dans le cadre de la sélection systématique et de la poursuite d'objectifs éducatifs et professionnels.
- **Aide à la transition du collège au lycée** – Reconnaissant qu'une information et des conseils de qualité sont essentiels à une transition réussie, les conseillers participent aux activités visant à aider les nouveaux élèves de 9^e année à s'adapter à l'environnement du lycée et à ses opportunités. Ces activités commencent en huitième année et se poursuivent tout au long de la neuvième année.
- **Orientation et conseil** – Les étudiants sont aidés à résoudre leurs problèmes personnels et sociaux. Les conseillers proposent de brèves réunions individuelles et de groupe aux étudiants qui demandent de l'aide ou qui sont référés par les parents, le personnel ou d'autres étudiants. Il s'agit d'une excellente occasion d'obtenir du soutien pour faire face aux préoccupations personnelles et sociales qui ont une incidence sur la capacité d'apprentissage de l'élève. Les conseillers, le personnel du bâtiment et les consultants travaillent en équipe pour identifier et aider les élèves qui ne réussissent pas à l'école, sur le plan scolaire et/ou personnel.
- **Orientation vers les programmes ou agences appropriés** – Les élèves reçoivent des conseils généraux sur les ressources scolaires et communautaires disponibles pour répondre aux besoins et améliorer l'efficacité au sein de leur foyer, de leur école et de leur communauté.

Collège et centre de carrière

Ce centre est une ressource importante pour la formation post-secondaire et pour l'information/l'exploration des carrières. En utilisant ces ressources, les étudiants peuvent faire des choix intelligents et éclairés concernant les options de formation et les carrières qui leur conviennent le mieux.

- Aide à la rédaction des CV, compétences en matière d'entretien d'embauche et orientation professionnelle
- Informations sur les universités et les carrières
- Des évaluations de carrière en ligne sont disponibles
- Des représentants du collège et de l'armée sont disponibles pour des réunions informelles et des présentations
- Informations sur les bourses d'études/aides financières

Étudiants : visitez le College Center pour en savoir plus !

Tests

Les tests suivants sont requis pour l'admission dans certains collèges/universités, ainsi que pour certains programmes de bourses d'études.

* Un résultat de test de qualification satisfait aux exigences du parcours de fin d'études en mathématiques et en arts de la langue anglaise (ELA) pour l'obtention du diplôme d'études secondaires

PSAT/NMSQT (*test préliminaire d'aptitude scolastique/test de qualification pour les bourses de mérite nationales*) – Doit être passé à l'automne de la première année pour être éligible aux bourses nationales de mérite. Les étudiants de deuxième année peuvent se tester pour s'entraîner. Bien que ces scores ne soient généralement pas utilisés comme critères d'admission, il s'agit d'une bonne pratique pour les étudiants qui envisagent de passer le SAT. Des informations supplémentaires et des exemples de questions sont disponibles sur <https://satsuite.collegeboard.org/psat-nmsqt>

ACT * (American College Test) – Test utilisé par certains collèges et universités pour déterminer les niveaux de compétence nécessaires à l'admission. Il est décerné localement cinq fois par an et comprend quatre tests et un inventaire des intérêts professionnels. Des informations supplémentaires et des exemples de questions sont disponibles sur www.act.org.

SAT* (Scholastic Aptitude Test) – Utilisé comme outil d'admission par de nombreux collèges de quatre ans pour prédire le potentiel de réussite universitaire et comme exigence pour les étudiants souhaitant participer à des activités d'athlétisme de Division I, cet examen est organisé six fois par an. Il fournit des scores en verbal et en mathématiques et peut être suivi plus d'une fois. Il est recommandé aux seniors, ainsi qu'aux juniors qui postulent dans des écoles compétitives et qui pourraient bénéficier de l'expérience des tests. Des informations supplémentaires et des exemples de questions sont disponibles sur <https://www.collegeboard.org/?excmid=VT-00059>.

L'ASVAB* (Armed Services Vocational Aptitude Battery) est le test d'entrée pour s'enrôler dans l'armée américaine. L'ASVAB couvre huit domaines, dont les sciences, la connaissance des mots, les mathématiques et la compréhension mécanique. L'ASVAB est administrée en février par le personnel militaire de chaque lycée. Des informations supplémentaires et des exemples de questions sont disponibles sur <https://www.officialasvab.com/>

Exigences d'obtention du diplôme

Pour être éligible à un diplôme du district scolaire de Yakima, un étudiant doit remplir les conditions suivantes : (voir le WAC 180-51-210 et la politique opérationnelle 2410 du conseil d'administration du YSD)

1. Obtenez un minimum de vingt-quatre (24) crédits pour les élèves de 9e, 10e, 11e et 12e années.

L'accumulation de crédits est possible au niveau du collège pour l'algèbre, la géométrie et les langues du monde. Achèvement réussi (note A, B, C, D, P ou S) d'un semestre de travail dans un cours = 0,5 crédit.

Ces vingt-quatre (24) crédits doivent inclure :

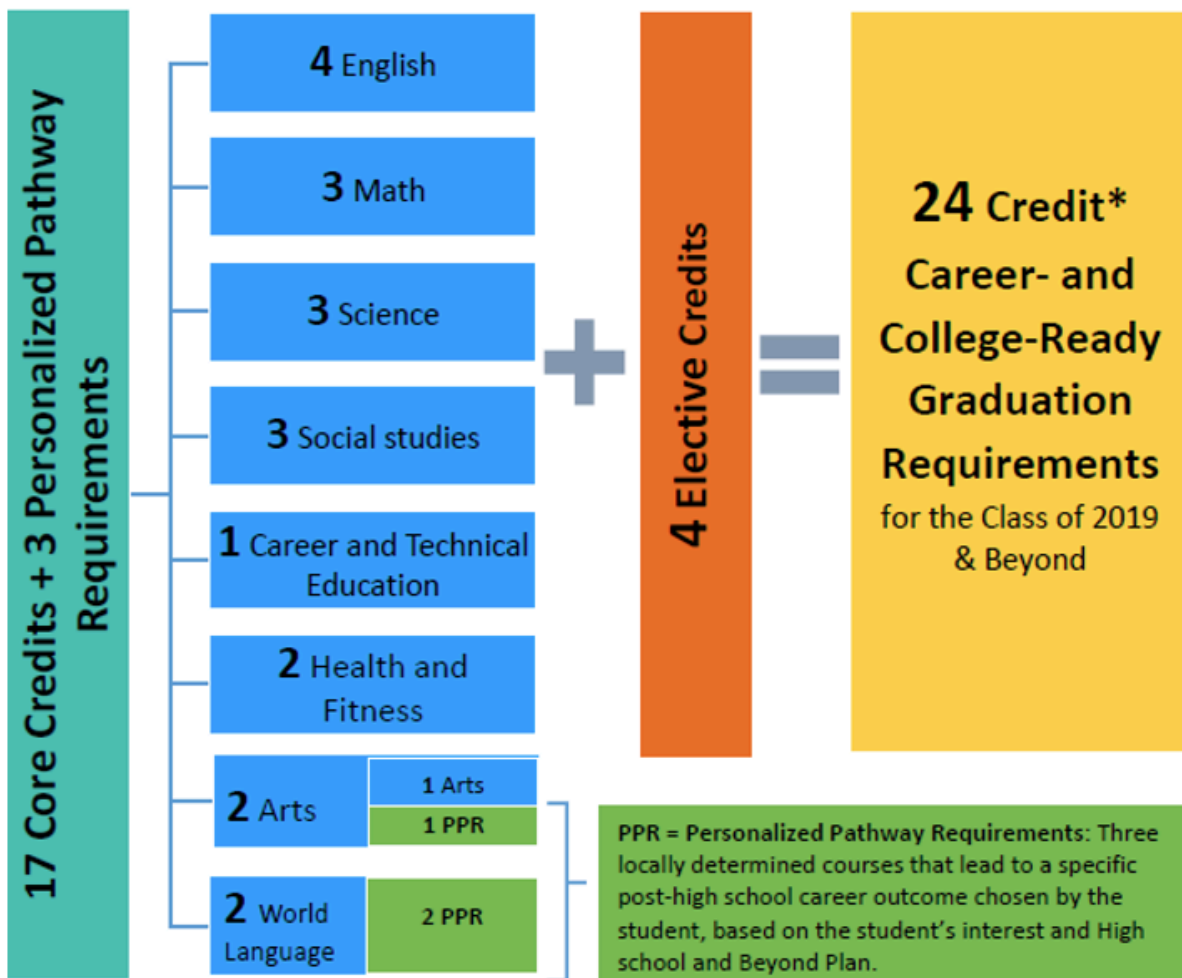
Objet	Descriptif	Crédits
Anglais	Les cours doivent inclure : anglais 9, anglais 10, anglais 11 et anglais 12	4,0 crédits
Mathématiques	Trois (3) crédits de mathématiques sont requis. Doit inclure une séquence de cours : algèbre 1 ou mathématiques intégrées 1, géométrie ou mathématiques intégrées 2, et algèbre 2, mathématiques intégrées 3 ou autre troisième crédit de mathématiques basé sur le HSBP.	3,0 crédits
Science*	Trois (3) crédits scientifiques sont requis. Doit inclure au moins deux (2) crédits de sciences de laboratoire.	3,0 crédits
Études sociales	Histoire de l'État de Washington (proposée en 7e ou 8e année, elle ne donne pas droit à des points mais répond aux exigences d'obtention du diplôme.) Géographie du monde (0,50 cr.), histoire du monde (0,50 cr.), histoire et gouvernement des États-Unis (1 cr.), éducation civique (0,50 cr.) et CWP/économie (0,50 cr.).	3,0 crédits
Éducation en matière de santé et de condition physique	Doit inclure 1,5 crédit de condition physique et 0,50 crédit de santé.	2,0 crédits
Langues du monde	Les deux crédits peuvent être des exigences de parcours personnalisées (PPR) **	2,0 crédits
Beaux-Arts (arts visuels et arts du spectacle)	Un (1) seul crédit peut être obtenu pour les cours qui répondent aux exigences des beaux-arts. Les deux crédits peuvent être des exigences de parcours personnalisées (PPR) **	2,0 crédits
Enseignement professionnel/professionnel et technique (CTE)	Il peut s'agir d'un cours professionnel/CTE répondant à la définition d'un cours exploratoire telle que décrite dans les normes du programme CTE	1,0 crédits
Cours électifs		4,0 crédits

*Le troisième crédit en sciences et le troisième crédit en mathématiques sont choisis par l'élève en fonction de ses intérêts et du plan High School and Beyond, et approuvés par le parent ou le tuteur, ou si le parent ou le tuteur n'est pas disponible ou n'indique pas de préférence, le conseiller ou le directeur de l'école (WAC 180-51-068).

**Les exigences relatives au parcours personnalisé sont des cours connexes qui mènent à une carrière post-secondaire ou à un résultat éducatif spécifique choisi par l'étudiant en fonction de ses intérêts et de son plan d'études secondaires et au-delà, qui peuvent inclure un enseignement professionnel et technique, et visent à concentrer l'apprentissage de l'étudiant.

How Do the 24-Credit Graduation Requirements Add Up?

$$17 + 3 + 4 = 24$$



*For individual students, 2 credits may be waived: A district must adopt a written policy to waive up to 2 credits of the 24, based on the student's 'unusual circumstances.'

2. Réalisation réussie du plan High School and Beyond



Le **High School and Beyond Plan (HSBP)** est un processus formel conçu pour aider les élèves à réfléchir à leurs objectifs futurs et à la manière de les atteindre. Cela comprend l'exploration des intérêts et des options de carrière, l'élaboration d'un plan de cours pour le lycée et l'exploration des opportunités de développement des compétences. Les élèves élaborent leurs plans High School and Beyond en coopération avec les parents/tuteurs et le personnel de l'école. Les élèves commencent leurs plans en sixième (6e) année, puis continuent de les réviser tout au long du secondaire pour tenir compte de l'évolution de leurs intérêts ou de leurs objectifs.

Consultez la plateforme de l'État de Washington, Schoollinks, @ <https://www.schoolinks.com/>

3. Achèvement d'un parcours de fin d'études

<https://ospi.k12.wa.us/student-success/graduation/graduation-pathways>

Graduation Pathways Quick Reference Class of 2026

ASVAB Graduation Pathway

Score = 31 Check the [State Board of Education \(SBE\) website](#) by September 1st annually

CTE Sequence Graduation Pathways

- Complete a sequence of state approved CTE courses earning 2.0 or more credits that either includes a dual credit course and/or provides access to or leads to an industry recognized credential
- Complete a state-recognized Core Plus program that results in a Core Plus Certificate
- Complete 2.0 or more CTE high school credits earned through a college approved Professional-Technical/Workforce program

Math and English Language Arts (ELA) Graduation Pathways

Students must complete both an ELA and math option, and may combine any options below:

- College Admissions Exams (with or without Writing)

Minimum Scores Needed for the Classes of 2017 Through 2026

Exam	ELA	Math
ACT	N/A	16
ACT with Writing	14	16
SAT or SAT with Essay	410	430

- Dual Credit ELA and math courses (1.0 credit total for ELA and/or math)
 - Advanced Placement (AP)/International Baccalaureate (IB)/Cambridge International (CI): Earn at least a C+ (each term) in [state-approved course](#)
 - College in the High School (CiHS), CTE Dual Credit, and Running Start: Earn high school credit (must be locally approved courses that count as math and/or ELA)
- Dual Credit exams (for state-approved courses in math and/or ELA)
 - AP = 3 or higher | CI = E or better | IB = 4 or higher
- Performance-based learning experience (district must adopt rules to offer this pathway)
 - Shows how the student meets or exceeds state learning standards in ELA and/or math
 - More information is on the SBE's [Performance-based Pathway webpage](#)
- Transition courses (1.0 credit total for ELA and/or math)
 - Bridge to College courses (approved by state)
 - Local placement agreements between districts and sponsoring colleges

For questions, email OSPI staff at graduation.pathways@k12.wa.us or maria.muto@k12.wa.us



Washington Office of Superintendent of
PUBLIC INSTRUCTION

Normes d'admission au collège

Normes minimales d'admission au collège

Un aperçu pour les élèves et les parents

Pour les étudiants qui entrent dans un collège ou une université

Site Web des exigences de distribution des admissions au Washington College : <https://wsac.wa.gov/sites/default/files/CADRs-CollegeAcademicDistributionRequirements.pdf>

Les étudiants sont encouragés à suivre un minimum de trois crédits de cours CADR chaque année du secondaire, y compris la dernière année.

Les étudiants qui suivent des cours de niveau universitaire et obtiennent 5 crédits trimestriels ou 3 crédits semestriels auront obtenu l'équivalent d'un crédit CADR. En outre, les cours préscolaires en anglais et en mathématiques peuvent être équivalents aux cours de CADR, à condition qu'ils soient conçus pour atteindre les mêmes résultats d'apprentissage que les cours du secondaire auxquels ils se substituent.

Les étudiants peuvent satisfaire aux exigences du lycée en suivant des cours suivis au collège, à condition que les cours s'inscrivent dans une séquence poursuivie avec succès au lycée, ou qu'ils soient inclus dans le relevé de notes du lycée en tant que cours de niveau secondaire.

Le district scolaire de Yakima prépare nos diplômés à être prêts pour la carrière et l'université avec les exigences d'obtention du diplôme énoncées dans ce manuel de cours. Les collèges et universités ont des exigences générales différentes propres à chaque établissement. Cependant, il existe des exigences communes à chaque type de collège ou d'université. Bien que les exigences spécifiques puissent varier d'un établissement à l'autre, les directives minimales suivantes existent :

Anglais – Quatre (4) crédits, dont trois (3) crédits de composition ou de littérature préparatoires à l'université, y compris Bridge to College English. Un crédit peut être obtenu par des cours d'anglais facultatifs dans les domaines de l'art dramatique tels que la littérature, la prise de parole en public, les débats, la rédaction journalistique, l'anglais langue seconde et l'anglais des affaires. Réussir l'évaluation de lecture prescrite par l'État au lycée équivaut à obtenir les deux (2) premiers crédits CADR d'anglais au lycée.

Mathématiques – Trois (3) crédits : algèbre I, géométrie et algèbre II (algèbre intermédiaire), ou mathématiques intégrées 1, 2 et 3. La réussite de l'évaluation en mathématiques prescrite par l'État équivaut à l'obtention des deux (2) premiers crédits CADR en mathématiques au lycée (algèbre I et géométrie ou mathématiques intégrées 1 et 2). La réussite des mathématiques par le biais du précalcul répond à l'exigence de trois (3) crédits de mathématiques et à l'exigence en mathématiques de dernière année (ci-dessous).

Cours quantitatif basé sur les mathématiques de dernière année – Un (1) crédit d'études est requis dans un cours quantitatif basé sur les mathématiques pendant la dernière année.

Cette exigence peut être satisfaite de plusieurs manières :

- Si la troisième année du CADR minimum de mathématiques est terminée en dernière année, par exemple en algèbre intermédiaire (algèbre II)
- En suivant un cours de mathématiques de niveau avancé (précalcul, analyse mathématique, calcul, niveau avancé de mathématiques appliquées ou cours techniques et professionnels basés sur les mathématiques)
- En suivant un cours quantitatif basé sur les mathématiques (statistiques)
- En suivant un cours de sciences basé sur l'algèbre (chimie, physique)
- En suivant un cours d'informatique AP
- Pont vers les mathématiques universitaires
- Tout cours quantitatif basé sur les mathématiques de niveau universitaire ou tout cours de mathématiques pré-universitaire qui préparerait un étudiant à l'algèbre universitaire

Science - Un minimum de trois (3) crédits en sciences est requis. Au moins deux de ces crédits doivent être obtenus en laboratoire. Un crédit doit être en biologie, en chimie ou en physique. Les étudiants suivent généralement ce cours à crédits complets au cours de deux semestres consécutifs du secondaire. De plus, au moins **l'un des deux (2) crédits** de science de laboratoire doit être un cours de science basé sur l'algèbre. Les principes de la technologie peuvent s'appliquer aux exigences scientifiques de laboratoire. Le troisième crédit n'a pas besoin d'être obtenu en laboratoire. Certains cours peuvent répondre à plus d'une exigence scientifique et, s'ils sont suivis au cours de la dernière année, ils peuvent également satisfaire à l'exigence quantitative basée sur les mathématiques de dernière année (tout cours de sciences basé sur l'algèbre).

REMARQUE : La Western Washington University précise qu'un crédit doit être un cours de chimie ou de physique basé sur l'algèbre.

Langues du monde – Deux (2) crédits doivent être obtenus dans la même langue mondiale, la même langue amérindienne ou la même langue des signes américaine. Les écoles peuvent octroyer des crédits sur la base d'une évaluation des compétences approuvée par le district conformément à la politique du State Board of Education et aux directives de compétence du Conseil américain pour l'enseignement des langues étrangères (ACTFL). Un cours de langue mondiale suivi au collège peut satisfaire à un crédit de l'exigence si le cours de deuxième année est terminé entre la 9e et la 12e année du secondaire.

Sciences sociales – Trois (3) crédits d'histoire ou d'autres sciences sociales (par exemple, anthropologie, problèmes du monde contemporain, économie, gouvernement, géographie, études ethniques, sociologie, sciences politiques, psychologie).

Arts – Un (1) crédit en beaux-arts, en arts visuels ou en arts du spectacle, ou un (1) crédit supplémentaire dans d'autres matières académiques telles que définies ci-dessus. Les cours acceptables dans les domaines des beaux-arts, des arts visuels ou des arts du spectacle incluent l'appréciation de l'art, l'orchestre, la céramique, la chorale, la danse, la performance et la production dramatiques, le dessin, les arts textiles, les arts graphiques, le design métallique, l'appréciation de la musique, la théorie musicale, l'orchestre, la peinture, la photographie, la gravure ou la sculpture.

REMARQUE : L'Université de Washington et la Western Washington University spécifient un demi-crédit en beaux-arts, en arts visuels ou en arts du spectacle. L'autre moitié peut être dans le domaine des arts ou dans le cadre d'un cours optionnel universitaire.

Les étudiants devraient consulter leur conseiller de lycée pour obtenir des informations complètes sur les normes minimales d'admission à l'université et pour savoir quels cours de leur lycée répondent aux directives du CADR, telles que déterminées par notre district scolaire.

Éligibilité à la NCAA pour les futurs étudiants

Informations en date de février 2025 :

Avant qu'un élève du secondaire puisse être autorisé à pratiquer un sport de *Division I*, il doit satisfaire aux exigences académiques du lycée. Ces normes incluent :

- la réussite de 16 cours de base.
- terminer avec succès 10 des 16 cours de base obligatoires avant le début de la dernière année du lycée.
- Obtenez un minimum de 2,3 points de moyenne moyenne par cours de base de la NCAA

(Voir le lien ci-dessous pour les sections II et III, les exigences supplémentaires de la division I)

Les informations concernant la NCAA sont disponibles sur <https://www.ncaa.org/sports/2021/2/8/student-athletes-future.aspx>

Consultez votre conseiller pour plus d'informations.

Double crédit - Stanton

Le double crédit offre aux étudiants la possibilité d'obtenir des crédits d'études secondaires et universitaires en même temps s'ils réussissent un cours et/ou un examen correspondant. Les options basées sur les examens incluent les programmes Advanced Placement (AP), Cambridge International (CI) et International Baccalaureate (IB) (proposés uniquement dans les lycées Davis et Eisenhower). Les options de double crédit basées sur des cours incluent les programmes de double crédit d'enseignement professionnel et technique (CTE), College in the High School (CiHS) et Running Start. Les conditions d'éligibilité et la disponibilité de chaque programme varient, et des processus d'inscription et des étapes de transcription distincts peuvent être nécessaires pour les résultats des examens ou l'achèvement des cours afin d'obtenir des crédits universitaires.

Pourquoi le double crédit ? Dans le monde d'aujourd'hui, les deux tiers de tous les emplois nécessitent une formation ou des études post-secondaires. L'obtention de deux crédits est liée à des taux plus élevés d'obtention de diplôme d'études secondaires, d'inscription à l'université et d'obtention d'un diplôme.

OPTIONS BASÉES SUR DES COURS EN USD

FORMATION PROFESSIONNELLE/PROFESSIONNELLE ET TECHNIQUE DONNANT DROIT À DEUX CRÉDITS COURS DE CTE À LA STANTON ACADEMY

- MARKETING
- MICROSOFT ACADEMY - WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACCESS
- CONCEPTION DE SITES WEB

TECHNOLOGIE TV

- TECHNOLOGIE AUTOMOBILE
- MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION
- COSMÉTOLOGIE
- ARTS CULINAIRES
- ÉLECTRIQUE
- ALLAITEMENT
- TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE
- ASSISTANT PRÉMÉDICAL

DÉMARRAGE DE LA COURSE

Le programme Running Start est un partenariat entre le Yakima Valley College et les écoles publiques de Yakima. Le programme offre aux lycéens et aux seniors éligibles la possibilité de s'inscrire à des cours universitaires réguliers sur le campus de YVC et de recevoir des crédits d'études secondaires et universitaires pour ces cours. L'éligibilité à Running Start est basée sur le classement en anglais 101 et en mathématiques 085 à l'examen de classement de YVC.

Les étudiants peuvent choisir d'étudier à temps partiel ou à temps plein. Les étudiants de Running Start ne paient pas les frais de scolarité universitaires ; toutefois, tous les autres frais doivent être payés par l'étudiant, y compris le transport, les frais de laboratoire et les livres et fournitures nécessaires. Running Start ne couvre pas les frais de scolarité pour les cours inférieurs au niveau universitaire (moins de 100), les crédits supérieurs à 15 par trimestre ou les crédits supérieurs à l'allocation combinée de 1,2 ETP entre les cours du lycée et du collège.

Code du cours AGA 303

Titre WORKSITE LEARNING AGRICULTURE

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : BUM311, BUM312, BUM313

Titre : MAGASIN ÉTUDIANT ET OPÉRATIONS DE VENTE AU DÉTAIL

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : BUS 300

Titre : WORKSITE LEARNING IT SUPPORT

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS121, BUS122

Titre CAREER CHOICES

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS317, BUS318

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours BUS334, BUS335

Titre FINANCIAL MATH

Programmes Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS417, BUS418

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE
Anglais

Crédits 0,5

Code de cours HCE211, HCE212

Titre CARRIÈRES ESPAGNOLES DANS L'ENSEIGNEMENT

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours HFL250, HFL251

Titre FOOD SCIENCE A (ANNÉE 1)

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques
Science

Crédits 0,5

Code du cours HFL352, HFL353

Titre FOOD SCIENCE B (ANNÉE 2)

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours MAT141, MAT142

Titre INTEGRATED ALGEBRA 1

Programmes Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours MAT331, MAT332

Titre : GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

Code de cours SCV310, SCV311

Titre CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO)

Programmes Professionnel/CTE
Santé et remise en forme

Crédits 0,5

Code du cours TEA101, TEA102

Titre PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 1

Code du cours : TEC111, TEC112

Titre PHOTO & VIDEO (INTRO)

Programmes Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEF101, TEF102, TEF103

Titre : TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE

Programmes Santé et remise en forme

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEG104, TEG105, TEG106

Titre : PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE

Programmes Professionnel/CTE

Beaux-arts

Crédits 0,5

Code du cours TEG204, TEG205, TEG304, TEG305

Titre ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ

Programmes Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : TEG224, TEG225

Titre GRAPHIC DESIGN

Programmes Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEM211, TEM212

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

Programmes Professionnel/CTE

Mathématiques

Crédits 0,5

Code du cours TEM311, TEM 312

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE II

Programmes Professionnel/CTE

Science

Crédits 0,5

Code du cours TET104, TET105

Titre ROBOTICS FOUNDATIONS

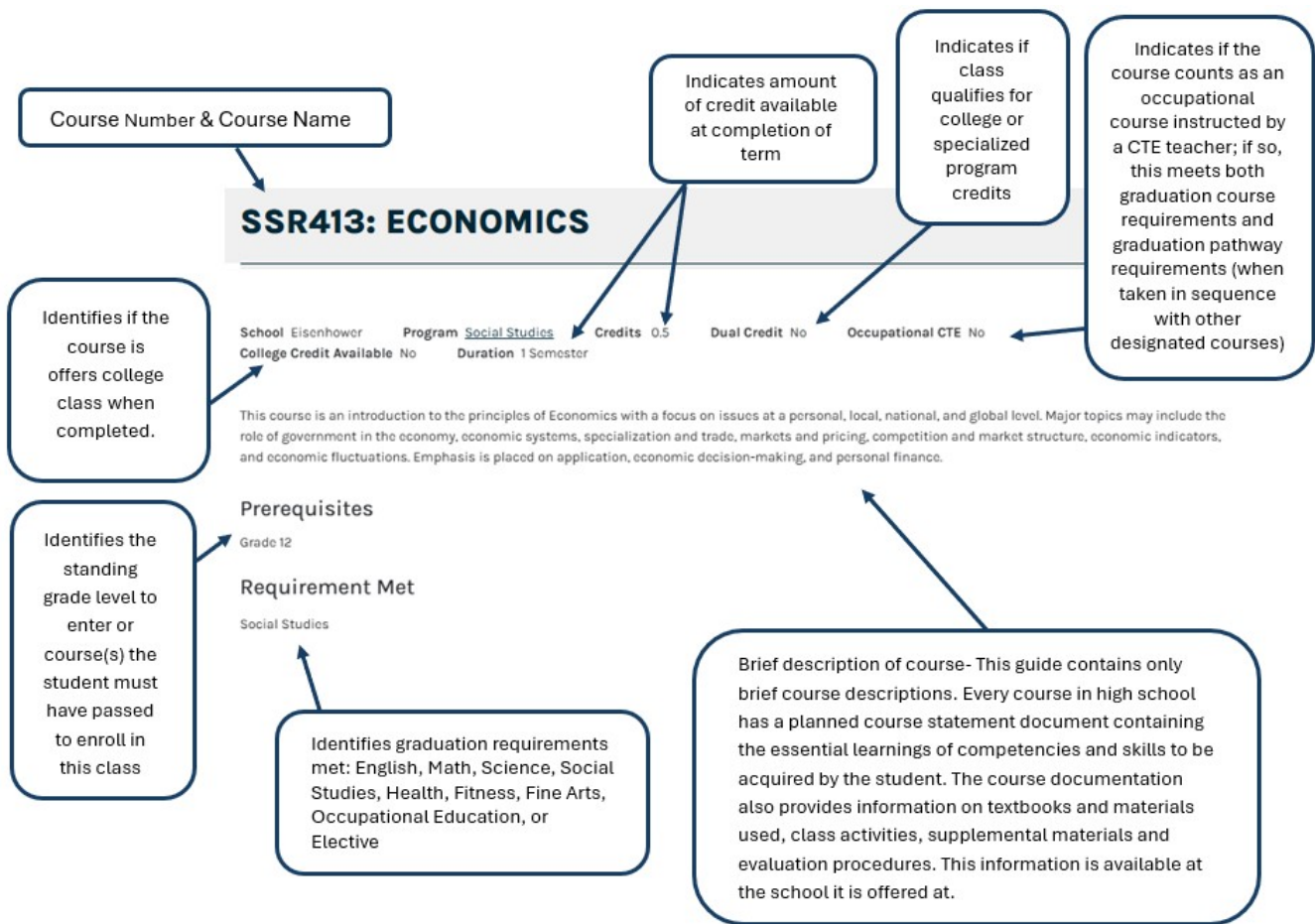
Programmes Professionnel/CTE

Science

Crédits 0,5

Comment utiliser ce guide

Ce guide pédagogique est préparé de manière à ce que les étudiants puissent consulter tous les cours disponibles dans les écoles secondaires. Bien que de nombreux cours soient similaires, chaque école propose des programmes et des cours qui lui sont propres. Il est important de comprendre les prérequis pour chaque classe et les exigences d'obtention du diplôme auxquelles chaque classe répond. L'exemple ci-dessous met en évidence les éléments de la description de chaque cours.



Offres de cours

Anglais - Stanton

Veiller à ce que les étudiants puissent démontrer leur préparation à l'université et à la carrière dans le domaine des arts et de l'alphabétisation en anglais, comme en témoignent :

- Lire attentivement et de manière analytique pour comprendre une gamme de textes littéraires et informatifs de plus en plus complexes
- Produire une rédaction efficace et bien fondée pour une variété d'objectifs et de publics
- Utiliser des compétences d'expression orale et d'écoute efficaces pour une gamme d'objectifs et de publics
- S'engager dans des recherches et des enquêtes pour étudier des sujets et pour analyser, intégrer et présenter des informations

Opportunités de carrière : Toutes les professions nécessitent une connaissance de base de l'anglais. Les étudiants qui excellent en anglais peuvent être intéressés par des carrières dans les domaines suivants : droit, médecine, journalisme, enseignement, radiodiffusion, écriture, arts du spectacle.

9E ANNÉE	10E ANNÉE	11E ANNÉE	12E ANNÉE
<ul style="list-style-type: none"> • ANGLAIS 9 • ANGLAIS À PLUSIEURS NIVEAUX 	<ul style="list-style-type: none"> • ANGLAIS 10 • ANGLAIS À PLUSIEURS NIVEAUX 	<ul style="list-style-type: none"> • ANGLAIS 11 • ANGLAIS À PLUSIEURS NIVEAUX 	<ul style="list-style-type: none"> • ANGLAIS 12 • ANGLAIS À PLUSIEURS NIVEAUX

COURS FACULTATIFS	ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL/PROFESSIONNEL ET TECHNIQUE (CRÉDIT EN ANGLAIS)	YV TECH (CRÉDIT EN ANGLAIS)
<ul style="list-style-type: none"> • ARTS DU LANGAGE 1A, 1B • DÉVELOPPEMENT DU LANGAGE ACADÉMIQUE 1 	<ul style="list-style-type: none"> • COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE 1, 2 	<ul style="list-style-type: none"> • PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT • ADMINISTRATION DES AFFAIRES • TECHNICIEN INFORMATIQUE • CONSTRUCTION CORE PLUS I • ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS

Code du cours BUS317, BUS318

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours BUS417, BUS418

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENR111, ENR112, ENR113

Titre ENGLISH 9

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENR134, 135

Titre : DÉVELOPPEMENT DU LANGAGE ACADÉMIQUE 1

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENR211, ENR212, ENR213

Titre ENGLISH 10

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENR351, ENR352, ENR353

Titre ENGLISH 11

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENR451, ENR452, ENR453

Titre ENGLISH 12

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENS110, ENS111

Titre LANGUAGE ARTS 1A, 1B

Programme Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENZ101, ENZ102

Titre ENGLISH 9

Programmes Programmes d'éducation spécialisée

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENZ201, ENZ202

Titre ENGLISH 10

Programmes Programmes d'éducation spécialisée

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours ENZ225, ENZ226, ENZ227

Titre : MULTI-LEVEL ELA**Programmes** Programmes d'éducation spécialisée
Anglais**Crédits** 0,5**Code du cours** ENZ301, ENZ302**Titre ENGLISH 11****Programmes** Programmes d'éducation spécialisée
Anglais**Crédits** 0,5**Code du cours** ENZ401, ENZ402**Titre ENGLISH 12****Programmes** Programmes d'éducation spécialisée
Anglais**Crédits** 0,5

Mathématiques - Stanton

Il est important que tous les élèves aient la possibilité d'acquérir une préparation en mathématiques aussi solide que leurs capacités le permettent. Le développement des compétences en matière d'investigation et de résolution de problèmes offrira aux étudiants la possibilité d'une croissance intellectuelle maximale et d'un éventail optimal de choix de carrière. L'approche de l'apprentissage axée sur la résolution de problèmes fournit non seulement un cadre naturel pour l'examen de sujets issus des affaires, de l'industrie et d'autres sources à vocation professionnelle, mais constitue également le principal vecteur d'apprentissage dans tous les domaines du développement éducatif.

Les étudiants du YSD s'efforcent de démontrer leur maîtrise des concepts et pratiques mathématiques. Les élèves s'engagent dans les pratiques mathématiques suivantes afin de développer une compréhension conceptuelle du contenu :

1. Donner un sens aux problèmes et persévérer dans leur résolution
2. Élaborez des arguments viables et critiquez le raisonnement des autres
3. Reasonner de manière abstraite et quantitative
4. Modèle avec mathématiques
5. Prêtez attention à la précision
6. Utiliser les outils appropriés de manière stratégique
7. Rechercher et utiliser la structure
8. Recherchez et exprimez la régularité dans des raisonnements répétés. Les étudiants passent d'un cours à l'autre, progressant selon les normes de contenu tout en revoyant et en s'intéressant continuellement aux huit mêmes pratiques mathématiques.

COURS D'ALGÈBRE	COURS DE GÉOMÉTRIE	OPTIONS MATHÉMATIQUES DE 3 ^E ANNÉE	COURS DE MATHÉMATIQUES ÉLECTIFS
<ul style="list-style-type: none"> • ALGÈBRE I • ALGÈBRE INTÉGRÉE 1 	<ul style="list-style-type: none"> • GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE 	<ul style="list-style-type: none"> • MÉCANIQUE AGRICOLE • MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES • CONCEPTION ET ANIMATION DE JEUX VIDÉO 	<ul style="list-style-type: none"> • LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL/PROFESSIONNEL ET TECHNIQUE (CRÉDITS DE MATHÉMATIQUES)	YT TECH (CRÉDITS DE MATHÉMATIQUES)
<ul style="list-style-type: none"> • MÉCANIQUE AGRICOLE • MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES • SCIENCES ALIMENTAIRES 1 • ALGÈBRE INTÉGRÉE 1 • GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE 	<ul style="list-style-type: none"> • ADMINISTRATION DES AFFAIRES • TECHNICIEN INFORMATIQUE • MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION • CONSTRUCTION CORE PLUS I • ARTS CULINAIRES II • CYBERSÉCURITÉ • ÉLECTRIQUE • PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT • USINAGE ET MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Code du cours BUS334, BUS335

Titre FINANCIAL MATH

Programmes Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours HFL250, HFL251

Titre FOOD SCIENCE A (ANNÉE 1)

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques
Science

Crédits 0,5

Code du cours MAT121, MAT122

Titre ALGEBRA 1

Programme Mathématiques

Crédits 0,5

Code du cours MAT141, MAT142

Titre INTEGRATED ALGEBRA 1

Programmes Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours MAT331, MAT332

Titre : GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

Code de cours MAX905, MAX906, MAX907

Titre MATH LAB

Programme Mathématiques

Crédits 0,45

Code du cours MAZ 097, MAZ 098, MAZ 099

Titre MULTI-LEVEL MATH

Programmes Mathématiques
Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Code du cours TEM211, TEM212

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

Science - Stanton

Dans les cours de sciences du secondaire, les élèves du YSD s'efforcent de démontrer leur maîtrise des concepts et des pratiques scientifiques. Les élèves s'engagent dans les pratiques scientifiques suivantes afin de développer une compréhension conceptuelle du contenu :

- poser des questions et définir les problèmes ;
- développer et utiliser des modèles ;
- planifier et mener des enquêtes ;
- analyse et interprétation des données ;
- en utilisant les mathématiques et la pensée informatique ;
- élaborer des explications et concevoir des solutions ;
- présenter des arguments fondés sur des éléments de preuve ; et
- obtenir, évaluer et communiquer des informations.

Les étudiants passent d'un cours à l'autre en suivant les normes de contenu tout en revoyant et en s'intéressant continuellement aux huit mêmes pratiques scientifiques.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL/PROFESSIONNEL ET TECHNIQUE (CRÉDITS SCIENTIFIQUES)	YV TECH (CRÉDIT SCIENTIFIQUE)
<ul style="list-style-type: none"> • SCIENCE DE L'ALIMENTATION • BASES DE LA ROBOTIQUE • PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES 	<ul style="list-style-type: none"> • TECHNOLOGIE AUTOMOBILE • TECHNICIEN EN INFORMATIQUE • ARTS CULINAIRES • ASSISTANCE DENTAIRE • SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE I • SOINS INFIRMIERS • ASSISTANT PRÉMÉDICAL • TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE

Code du cours HFL250, HFL251

Titre FOOD SCIENCE A (ANNÉE 1)

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques
Science

Crédits 0,5

Code du cours TEA101, TEA102

Titre PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 1

Code du cours TEM311, TEM 312

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE II

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

Code du cours TET104, TET105

Titre ROBOTICS FOUNDATIONS

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

Études sociales - Stanton

9E ANNÉE	10E ANNÉE	11E ANNÉE	12E ANNÉE
<ul style="list-style-type: none"> • HISTOIRE DE L'ÉTAT DE WASHINGTON (si elle n'a pas été adoptée précédemment) 	<ul style="list-style-type: none"> • HISTOIRE DU MONDE 1 • HISTOIRE DU MONDE 2 • GÉOGRAPHIE DU MONDE 	<ul style="list-style-type: none"> • HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS 1 • HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS 2 • HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS 3 	<ul style="list-style-type: none"> • ÉTUDES SOCIALES SUPÉRIEURES (CWP/ECON/CIVICS)

Code de cours SSR211, SSR212

Titre : HISTOIRE DU MONDE

Programme Études sociales

Crédits 0,5

Code du cours : SSR213

Titre : GÉOGRAPHIE MONDIALE

Programme Études sociales

Crédits 0,5

Code de cours SSR311, SSR312, SSR313

Titre : HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS

Programme Études sociales

Crédits 0,5

Code de cours SSR423, SSR424, SSR425

Titre : ÉTUDES SOCIALES SUPÉRIEURES

Programme Études sociales

Crédits 0,5

Enseignement professionnel/professionnel et technique (CTE) - Stanton



Découvrez ce que l'enseignement professionnel et technique (CTE) peut vous apporter.

1. **Élargit vos options pédagogiques !**

Les cours de carrière et les cours techniques ajoutent une nouvelle dimension à l'apprentissage. Un cours CTE relie les matières académiques au « monde réel » et montre à quel point la lecture et les mathématiques sont importantes dans les situations de tous les jours.

2. **Offre trois opportunités de formation dans les domaines de la préparation à l'université, de la préparation technique et de la préparation à l'emploi.**

La plupart des programmes de carrière et techniques incluent des matières académiques nécessaires pour répondre aux exigences d'admission dans les collèges et universités de quatre ans. Ils comprennent des sujets techniques qui répondent aux exigences des employeurs pour les postes de premier échelon dans les domaines liés au programme.

3. **Vous propose un parcours de préparation à l'emploi.**

Cinquante pour cent de tous ceux qui commencent un programme universitaire de quatre ans ne le terminent jamais, 25 % l'abandonnant ou l'abandonnant au cours de leur première année. Le CTE est l'assurance du succès ! Le CTE fournit les connaissances et les compétences nécessaires pour poursuivre vos études ou pour trouver un emploi. Le terme « Main-d'œuvre » indique que 70 % des emplois nécessitent certaines compétences techniques pour effectuer le travail requis.

4. **Vous met au défi sur le plan académique et mental.**

Les cours et programmes professionnels et techniques mettent les étudiants au défi d'appliquer les connaissances théoriques, apprises dans les classes universitaires et techniques, à des problèmes pratiques dans les laboratoires et les ateliers techniques. Le CTE enseigne les compétences de base nécessaires à la vie.

5. **Vous aide à payer vos études universitaires !**

Les compétences acquises dans le cadre des programmes CTE se concentrent sur un domaine particulier pour vous aider à obtenir un meilleur emploi mieux rémunéré. Travaillez à plein temps et gagnez plus d'argent plus rapidement pour payer vos études universitaires. Ou travaillez à temps partiel pour gagner plus d'argent tout en fréquentant l'université.

6. **Élargit vos possibilités de travail et d'études tout au long de votre vie.**

Allez au travail ou à l'université ou faites les deux. Choisissez une carrière adaptée, quels que soient les stéréotypes. Les programmes CTE vous préparent à des carrières bien rémunérées dans des domaines qui leur étaient auparavant fermés, tels que la technologie et les métiers pour les femmes et les professions de bureau et de santé pour les hommes.

7. **Vous aide à acquérir des compétences et des habitudes durables à appliquer à n'importe quelle**

carrière. Confiance en soi. Conscience de soi. De bonnes habitudes de travail. Résolution de problèmes

pratiques. Ponctualité. Fiabilité Travail d'équipe.

Les programmes d'enseignement professionnel et technique suscitent le désir d'apprendre, un sentiment d'accomplissement, ce qui engendre la confiance en soi nécessaire pour atteindre vos propres objectifs.

Cours proposés par CTE Cluster **Pour plus d'informations sur chaque cluster et les carrières potentielles, rendez-vous sur <https://ospi.k12.wa.us/student-success/career-technical-education-cte/cte-program-study-and-career-clusters>**

ENSEIGNEMENT AGRICOLE	AFFAIRES ET MARKETING	SCIENCES DE LA FAMILLE ET DE LA CONSOMMATION	SCIENCES DE LA SANTÉ	SCIENCES SPÉCIALISÉES ET TECHNIQUES	STEM (SCIENCE/ TECHNOLOGIE/ INGÉNIERIE/ MATHÉMATIQUES)
AUCUNE OFFRE POUR LE MOMENT	<ul style="list-style-type: none">MAGASINS ET OPÉRATIONS DE VENTE AU DÉTAIL POUR ÉTUDIANTSCOMMUNICATIONS D'ENTREPRISEMATHÉMATIQUES FINANCIÈRESPRÉ-PRESSE/ ANNUAIRECHOIX DE CARRIÈRE	<ul style="list-style-type: none">SCIENCE DE L'ALIMENTATIONINTRODUCTION AUX CARRIÈRES DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉCHOIX DE CARRIÈRECARRIÈRES ESPAGNOLES DANS L'ÉDUCATION	<ul style="list-style-type: none">TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLEPRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALESINTRODUCTION AUX CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉCHOIX DE CARRIÈRE	<ul style="list-style-type: none">INTRODUCTION À LA PHOTO/ VIDÉOART COMMERCIAL ET PUBLICITÉDESIGN GRAPHIQUECHOIX DE CARRIÈRETECHNOLOGIE DE SOUDAGE I & 2	<ul style="list-style-type: none">ROBOTIQUECHOIX DE CARRIÈRE

Code du cours AGA 303

Titre WORKSITE LEARNING AGRICULTURE

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : BUM311, BUM312, BUM313

Titre : MAGASIN ÉTUDIANT ET OPÉRATIONS DE VENTE AU DÉTAIL

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : BUS 300

Titre : WORKSITE LEARNING IT SUPPORT

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS121, BUS122

Titre CAREER CHOICES

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS317, BUS318

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

Code du cours BUS334, BUS335

Titre FINANCIAL MATH

Programmes Mathématiques

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours BUS417, BUS418

Titre BUSINESS COMMUNICATIONS

Programmes Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

Code de cours HCE211, HCE212

Titre CARRIÈRES ESPAGNOLES DANS L'ENSEIGNEMENT

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours HFL250, HFL251

Titre FOOD SCIENCE A (ANNÉE 1)

Programmes Professionnel/CTE

Mathématiques

Science

Crédits 0,5

Code du cours HFL352, HFL353

Titre FOOD SCIENCE B (ANNÉE 2)

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours MAT141, MAT142

Titre INTEGRATED ALGEBRA 1

Programmes Mathématiques

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours MAT331, MAT332

Titre : GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE

Programmes Professionnel/CTE

Mathématiques

Crédits 0,5

Code de cours SCV310, SCV311

Titre CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO)

Programmes Professionnel/CTE

Santé et remise en forme

Crédits 0,5

Code du cours TEA101, TEA102

Titre PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES

Programmes Professionnel/CTE

Science

Crédits 1

Code du cours : TEC111, TEC112

Titre PHOTO & VIDEO (INTRO)

Programmes Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code de cours TEF101, TEF102, TEF103

Titre : TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE

Programmes Santé et remise en forme

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEG104, TEG105, TEG106

Titre : PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE

Programmes Professionnel/CTE

Beaux-arts

Crédits 0,5

Code du cours TEG204, TEG205, TEG304, TEG305

Titre ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ

Programmes Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : TEG224, TEG225

Titre GRAPHIC DESIGN

Programmes Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEM211, TEM212

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

Programmes Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

Code du cours TEM311, TEM 312

Titre : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE II

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

Code du cours TET104, TET105

Titre ROBOTICS FOUNDATIONS

Programmes Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

Santé et remise en forme - Stanton

Philosophie

L'éducation physique (EP) fait partie intégrante du processus éducatif global.

Pour garantir la réussite des étudiants, le processus permettra de :

- Fournir un renforcement séquentiel des compétences.
- Encourager l'acquisition de connaissances et de compétences pour atteindre une forme physique optimale.
- Contribuez à la conscience de soi, à l'autodiscipline et à la fierté de soi.
- Permettre aux élèves d'acquérir et de pratiquer la coopération et l'esprit sportif.
- Incitez les élèves à pratiquer des activités physiques tout au long de leur vie.

Objectifs

- Proposez des activités qui augmentent la force, l'endurance, l'agilité, la flexibilité, la coordination et l'équilibre.
- Fournir des informations aux élèves sur les cinq concepts de base de la forme physique totale.
- Offrez des opportunités de réussite en matière d'activités physiques.
- Instaurez des attitudes de comportement et de conduite acceptables.
- Offrez une variété de choix appropriés pour la forme physique et les activités sportives tout au long de la vie.

Opportunités de carrière

Professeur d'éducation physique, professionnel du golf ou du tennis, directeur des loisirs, directeur des parcs, athlète professionnel, entraîneur, représentant des ventes d'articles de sport.

Exigences que vous devez connaître

1. Tous les étudiants doivent réussir trois (3) cours d'éducation physique obligatoires en plus des cours de santé : deux (2) en première année avec santé, un (1) en deuxième année. Les étudiants sont limités à trois (3) crédits d'éducation physique à prendre en compte pour l'obtention du diplôme.
2. Il est fortement déconseillé aux étudiants de suivre plus d'un (1) cours d'éducation physique à la fois.
3. Les étudiants peuvent demander l'autorisation de retarder l'éducation physique en cas de conflit d'horaire ou de programme. L'étudiant peut être dispensé de l'éducation physique, conformément à la loi de l'État. Va voir ton conseiller.

4. Les cours ne sont pas proposés chaque semestre. Renseignez-vous auprès du directeur du département ou du bureau de conseil pour savoir quand les cours seront offerts et s'ils sont proposés dans votre école.

* Tous les cours ne sont pas offerts dans chaque lycée ; veuillez vous renseigner auprès du directeur du département d'éducation physique.

FORMATION PROFESSIONNELLE/PROFESSIONNELLE ET TECHNIQUE (CRÉDITS DE SANTÉ ET DE CONDITION PHYSIQUE)	YV TECH (CRÉDIT DE SANTÉ ET DE REMISE EN FORME)
<ul style="list-style-type: none"> • CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO) • TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE 	<ul style="list-style-type: none"> • APPLICATION DE LA LOI • SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE • TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE • ASSISTANT PRÉMÉDICAL • ASSISTANCE DENTAIRE II

Code de cours SCV310, SCV311

Titre CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO)

Programmes Professionnel/CTE

Santé et remise en forme

Crédits 0,5

Code de cours TEF101, TEF102, TEF103

Titre : TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE

Programmes Santé et remise en forme

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Beaux-Arts - Stanton

Arts visuels

Les départements artistiques de nos écoles secondaires offrent à chacun la possibilité d'explorer des expériences créatives visuelles, qui développeront et accroîtront les capacités et les compétences artistiques ainsi que le plaisir de l'art. Cela aidera également les étudiants qui se lanceront dans l'art comme vocation ou vocation. Les cours proposés sont tous des cours optionnels proposant des exercices et des projets significatifs aux étudiants de niveaux débutant et avancé.

FORMATION PROFESSIONNELLE/PROFESSIONNELLE ET TECHNIQUE (CRÉDITS EN BEAUX-ARTS)	YV TECH (CRÉDIT POUR LES BEAUX-ARTS)
<ul style="list-style-type: none"> • ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ • DESIGN GRAPHIQUE • PHOTO ET VIDÉO (INTRO) • PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE 	<ul style="list-style-type: none"> • RÉPARATION DE COLLISIONS AUTOMATIQUES • COSMÉTOLOGIE • PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT

Possibilités de carrière : artiste commercial, peintre d'enseignes, dessinateur, créateur de vêtements, art-thérapeute, professeur d'art.

Code du cours : TEC111, TEC112

Titre PHOTO & VIDEO (INTRO)

Programmes Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours TEG104, TEG105, TEG106

Titre : PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE

Programmes Professionnel/CTE

Beaux-arts

Crédits 0,5

Code du cours TEG204, TEG205, TEG304, TEG305

Titre ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ

Programmes Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Code du cours : TEG224, TEG225

Titre GRAPHIC DESIGN

Programmes Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Langues du monde - Stanton

Il existe de nombreuses bonnes raisons d'étudier les langues du monde. Dans le monde actuel, le plus important est probablement le besoin de pouvoir communiquer avec des personnes qui parlent d'autres langues dans le monde commercial, professionnel et politique ainsi que dans la vie quotidienne au pays ou à l'étranger. De nombreux collèges et universités exigent au moins deux ans d'étude d'une langue mondiale comme condition d'entrée.

Remarque : Les étudiants qui envisagent d'étudier une langue du monde doivent s'inscrire au premier cours à l'automne, car c'est le seul cours offert pour débutants.

Opportunités de carrière : professionnels bilingues tels que médecins, avocats, infirmières, enseignants, secrétaires, réceptionnistes, employés de magasins de détail et de restaurants ; employés des services gouvernementaux tels que diplomates, agricoles, commerciaux, etc. ; employés bilingues de la fonction publique tels que la sécurité sociale, les services de santé, le bien-être, la police et les pompiers ; superviseurs et ouvriers agricoles bilingues ; traducteurs et interprètes.

ESPAGNOL	LANGUES AUTOCHTONES
<ul style="list-style-type: none">• ESPAGNOL 1, 2• ESPAGNOL NATIF 1	<ul style="list-style-type: none">• LANGUE AUTOCHTONE (ICHISKIIN) 1, 2, 3, 4

Code du cours FLI101, FLI102

Titre INDIGENOUS LANGUAGE 1

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLI201, 202

Titre INDIGENOUS LANGUAGE 2

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLI301, 302

Titre INDIGENOUS LANGUAGE 3

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLI401, 402

Titre INDIGENOUS LANGUAGE 4

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLS101, FLS102

Titre SPANISH 1

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLS201, FLS202

Titre SPANISH 2

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

Code du cours FLS231, FLS232
Titre NATIVE SPANISH 1
Programme Langues du monde
Crédits 0,5

Programmes d'éducation spécialisée - Stanton

Une étude attentive des cours énumérés ci-dessous et des autres cours énumérés dans ce livre permettra à un étudiant en éducation spécialisée de sélectionner des cours conformément à son plan d'enseignement individuel (IEP). Il convient de noter que les cours énumérés ci-dessous ne seront pas tous proposés chaque semestre et que différents cours peuvent être proposés au sein d'une même classe en même temps. (Il est nécessaire de consulter l'enseignant en éducation spécialisée lors de l'inscription.)

Prérequis

Les cours suivants sont disponibles pour les étudiants qualifiés.

Cours d'éducation spécialisée

L'inscription doit être organisée par l'intermédiaire du responsable des dossiers d'éducation spécialisée.

Cours en salle de ressources

ARTS DE L'ANGLAIS/DE LA LANGUE	MATHÉMATIQUES
<ul style="list-style-type: none">• ANGLAIS 9• ANGLAIS 10• ANGLAIS 11• ANGLAIS 12	<ul style="list-style-type: none">• MATHÉMATIQUES 9• MATHÉMATIQUES 10• MATHÉMATIQUES 11• MATHÉMATIQUES 12• MATHÉMATIQUES À PLUSIEURS NIVEAUX

Code du cours ENZ101, ENZ102
Titre ENGLISH 9
Programmes Programmes d'éducation spécialisée
Anglais
Crédits 0,5

Code du cours ENZ201, ENZ202
Titre ENGLISH 10
Programmes Programmes d'éducation spécialisée
Anglais
Crédits 0,5

Code du cours ENZ225, ENZ226, ENZ227
Titre : MULTI-LEVEL ELA
Programmes Programmes d'éducation spécialisée
Anglais
Crédits 0,5

Code du cours ENZ301, ENZ302
Titre ENGLISH 11
Programmes Programmes d'éducation spécialisée
Anglais
Crédits 0,5

Code du cours ENZ401, ENZ402
Titre ENGLISH 12
Programmes Programmes d'éducation spécialisée
Anglais
Crédits 0,5

Code du cours MAZ 097, MAZ 098, MAZ 099

Titre MULTI-LEVEL MATH

Programmes Mathématiques
Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Code du cours MAZ101, MAZ102

Titre MATH 9

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Code du cours MAZ201, MAZ202

Titre MATH 10

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Code du cours MAZ301, MAZ302

Titre MATH 11

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Code du cours MAZ401, MAZ402

Titre MATH 12

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

Autres cours optionnels - Stanton

Code du cours : GEN132

Titre PHOENIX PREP

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,1

Code du cours GEN208, GEN308, GEN 408

Titre ADVISORY

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,1

Code du cours SSS212, SS213

Titre ETHNIC STUDIES

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,5

Code du cours SSS212, SSS213

Titre ETHNIC STUDIES

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,5

Technologie TV

PDF traduits

[Catalogue 2026-2027 - espagnol](#)



NOUS VOUS AIDERONS À Y ARRIVER ! Le centre de compétences techniques de la vallée de Yakima est un lycée professionnel et technique de la région consacré à l'enseignement de compétences professionnelles spécifiques, de connaissances, de compréhension et d'application de concepts technologiques. Les diplômés entrent sur le marché du travail ou poursuivent leurs études. Il existe de nombreux programmes auxquels les étudiants peuvent s'inscrire. Chaque cours est conçu autour d'un programme de base d'un an (trois périodes par jour) avec une option de deuxième année de travail avancé dans la plupart des programmes.

Au **Yakima Valley Technical Skills Center**, notre mission est de préparer tous les étudiants à acquérir les compétences, les connaissances et l'attitude nécessaires pour passer avec succès au prochain niveau éducatif ou professionnel.

Tous les cours énumérés ci-dessous ont fait l'objet d'un examen approfondi du contenu et ont été mis en conformité avec les normes d'apprentissage académique essentielles (EALR) spécifiques de l'État, ce qui permet d'obtenir des crédits d'équivalence CTE pour répondre aux exigences en matière de crédits de fin d'études. De plus, certains cours offrent un double crédit, ce qui permet aux étudiants d'obtenir des crédits dans le cadre de collèges communautaires, d'universités ou de programmes de formation spécifiques.

Le crédit d'équivalence CTE et le double crédit sont disponibles pour les cours suivants dans ces domaines :

(* La disponibilité des cours varie chaque année ; les équivalences peuvent différer du programme YVTECH)

Nom du cours	Code du cours d'État	Code CIP	Science	Anglais	Mathématiques	Études sociales	Fitness	Beaux-arts	Santé	Double crédit disponible
RÉPARATION D'AUTOMOBILES EN CAS DE COLLISION	2016	470603						√		
TECHNOLOGIE AUTOMOBILE	20106	470604	√							√
ADMINISTRATION DES AFFAIRES	12003	520204		√	√					
TECHNICIEN INFORMATIQUE I	10251	111006	√	√	√					
TECHNICIEN INFORMATIQUE II	10251	470104								
MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION	17002	460201			√					
*CONSTRUCTION CORE PLUS	17002	460000	√		√					√
COSMÉTOLOGIE	19101	120401						√		√
ARTS CULINAIRES	16052	120503	√		√					√
CYBERSÉCURITÉ	10108	110201			√					
ASSISTANCE DENTAIRE I	14054	510601	√							√
ASSISTANCE DENTAIRE II	14054	510601	√						√	√
ÉLECTRIQUE										
• *TECHNOLOGIE ET ÉNERGIE MODERNES CWU	17102	150505			√					√
PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT	11051	100202		√	√			√		

Nom du cours	Code du cours d'État	Code CIP	Science	Anglais	Mathématiques	Études sociales	Fitness	Beaux-arts	Santé	Double crédit disponible
SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE I	15152	430203	√				√			
SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE II	15152	430203					√			
APPLICATION DE LA LOI	15051	430107		√		√	√			
USINAGE ET MÉCANIQUE INDUSTRIELLE	13102	470495			√					
ALLAITEMENT	14051	511614	√							√
TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE <ul style="list-style-type: none"> *CWU CONSUMER HEALTH *CWU PHYSIOLOGIE HUMAINE *EXERCICES DE CONDITIONNEMENT CWU *MUSCULATION CWU 	14060	510806	√				√		√	√
ASSISTANT PRÉMÉDICAL	14151	510801	√						√	√
ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS <ul style="list-style-type: none"> *LES MINORITÉS ETHNIQUES ET CULTURELLES DU CWU DANS L'ÉDUCATION AMÉRICAINE *CWU INTRODUCTION À L'ÉDUCATION 	19151	130101		√						√

Informations d'inscription

LYCÉE	ÉCOLE À DOMICILE
Les lycéens s'inscrivent par l'intermédiaire de leur conseiller de lycée d'origine. Les étudiants obtiennent trois crédits annualisés par an. Les cours ont lieu trois fois par jour, pendant une année complète. Il n'y a pas de frais de scolarité pour les lycéens. Consultez leur site Web à l'adresse https://www.yvtech.com/ .	Les élèves de l'école à domicile peuvent s'inscrire gratuitement.
GEED	
Les étudiants qui travaillent sur leur GED ou qui ont obtenu un GED et qui ont moins de 21 ans peuvent s'inscrire au Skills Center. Il n'y a aucun frais de scolarité pour les étudiants éligibles au GED.	

Opportunités de cours d'été (sujettes à modification) :

- RÉPARATION D'AUTOMOBILES EN CAS DE COLLISION
- TECHNOLOGIE AUTOMOBILE
- ADMINISTRATION DES AFFAIRES
- COSMÉTOLOGIE
- ARTS CULINAIRES
- CYBERSÉCURITÉ
- ASSISTANCE DENTAIRE
- ÉLECTRIQUE
- SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE
- PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT
- APPLICATION DE LA LOI
- USINAGE ET MÉCANIQUE INDUSTRIELLE
- ALLAITEMENT
- TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE
- ASSISTANT PRÉMÉDICAL
- ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS

Déclaration de non-discrimination

Le district scolaire de Yakima ne fait aucune discrimination fondée sur le sexe, la race, l'origine ethnique, la croyance, la religion, la couleur, l'origine nationale, le statut d'immigrant ou de citoyen, l'âge, le statut d'ancien combattant ou militaire, l'orientation sexuelle, l'expression ou l'identité de genre, l'itinérance, le handicap, la neurodivergence ou l'utilisation d'un chien-guide ou d'un animal d'assistance et offre un accès égal aux Boy Scouts et aux autres groupes de jeunes désignés. Les employés suivants ont été désignés pour traiter les questions et les plaintes relatives à des allégations de discrimination :

Coordinatrice du respect des droits civils : Christina Larsen, surintendante adjointe, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7032, larsen.christina@ysd7.org

Coordinateur du respect des droits civils (étudiants) : ADA/Section 504 - Shawn Orminski, directeur adjoint des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7263, orminski.shawn@ysd7.org

Coordinateur du respect des droits civils (non-étudiants) : coordinateur de l'ADA - Christopher Miller, directeur des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7066, miller.christopher@ysd7.org.

Coordinateur du respect des droits civils (étudiants) : Titre IX – Omar Santoy, directeur exécutif des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7260, santoy.omar@ysd7.org

Coordinateurs adjoints du titre IX :

Erin Thomas, directrice des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7261, thomas.erin@ysd7.org

Shawn Orminski, directeur adjoint des services aux étudiants, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7263, orminski.shawn@ysd7.org

Kim Newell, directrice des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7068, newell.kimberlee@ysd7.org

Christopher Miller, directeur des ressources humaines, 104 N. 4th Avenue, Yakima, WA 98902, (509) 573-7066, miller.christopher@ysd7.org

Les personnes handicapées qui ont besoin d'assistance ou de dispositions spéciales pour participer à un programme ou à une activité parrainé par le district scolaire de Yakima doivent contacter le coordinateur approprié de l'Americans with Disabilities Act (ADA) 24 heures avant l'événement pour se renseigner sur les aménagements raisonnables. Les personnes sourdes, sourdes, aveugles, malentendantes et/ou ayant des troubles de la parole peuvent accéder aux services de relais de Washington en appelant le 7-1-1 ou le 1-800-833-6388. »

« Le district scolaire de Yakima encourage la diversité de la main-d'œuvre et respecte toutes les lois fédérales et nationales interdisant la discrimination illégale. »

Code du cours SKA311, SKA312, SKA411, SKA412

Titre : RÉPARATION DE COLLISIONS AUTOMATIQUES I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours : SKB 515

Titre CWU EDBL250 LES MINORITÉS ETHNIQUES ET CULTURELLES DANS L'ÉDUCATION AMÉRICAINE (TEACHER ACADEMY PROGRAM)

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

Code du cours : SKB 516

Titre CWU EFC250 INTRODUCTION À L'ÉDUCATION (PROGRAMME TEACHER ACADEMY)

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

Code du cours SKB511, SKB512, SKB513, SKB514

Titre : ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKC316, SKC317

Titre CORE PLUS CONSTRUCTION I

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKC411, SKC412

Titre CONSTRUCTION II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKD311, SKD312

Titre : ASSISTANCE DENTAIRE I

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKD411, SKD412

Titre DENTAL ASSISTING II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code de cours SKE311, SKE331, SKE411, SKE431

Titre TECHNICIEN INFORMATIQUE I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKE313, SKE333, SKE413, SKE414

Titre CYBERSÉCURITÉ I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code de cours SKE320, SKE330, SKE420, SKE430

Titre ELECTRICAL I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKF321, SKF322

Titre CULINARY ARTS I

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours : SKF421,422

Titre CULINARY ARTS II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKJ311, SKJ312, SKJ411, SKJ412

Titre COSMÉTOLOGIE I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKL311, SKL312, SKL411, SKL412

Titre ADMINISTRATION DES AFFAIRES I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKL320, SKL321, SKL420, SKL421

Titre APPLICATION DE LA LOI I, II

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code de cours SKM200, SKM201, SKM300, SKM301

Titre **TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE I, II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours : SKM302

Titre **CWU PUBH209 CONSUMER HEALTH (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)**

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

Code du cours : SKM303

Titre **CWU BIOL201 PHYSIOLOGIE HUMAINE (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)**

Programme Technologie TV

Crédits 1

Code du cours : SKM304

Titre : **EXERCICES DE CONDITIONNEMENT CWU PEF110 (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)**

Programme Technologie TV

Crédits 0,2

Code du cours : SKM305

Titre **CWU PEF113 MUSCULATION (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)**

Programme Technologie TV

Crédits 0,2

Code du cours SKM310, SKM311

Titre **NURSING I**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKM600, SKM601

Titre **ASSISTANT PRÉMÉDICAL I**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKM602, SKM603

Titre **ASSISTANT PRÉMÉDICAL II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKR313, SKR323, SKR413, SKR414

Titre **USINAGE ET MÉCANIQUE INDUSTRIELLE I, II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKS311, SKS312

Titre **SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE I**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKS411, 412

Titre **SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKT311, SKT312, SKT411, SKT412

Titre : **PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT I, II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Code du cours SKU311, SKU312, SKU411, SKU412

Titre **TECHNOLOGIE AUTOMOBILE I, II**

Programme Technologie TV

Crédits 3

Cours

Anglais

BUS317, BUS318 : COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE

❖ Épanouissez-vous dans un environnement de bureau en utilisant des stratégies de communication avancées pour impliquer le public

❖ Créez et présentez des présentations dynamiques qui seront présentées dans un portfolio professionnel

❖ Améliorez vos options de carrière grâce à des compétences organisationnelles, à la création de CV et à la prise de parole

en public Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Extras : crédit en anglais, certifications, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 520501

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Electif, anglais 11

BUS417, BUS418 : COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE

❖ Épanouissez-vous dans un environnement de bureau en utilisant des stratégies de communication avancées pour impliquer le public

❖ Créez et présentez des présentations dynamiques qui seront présentées dans un portfolio professionnel

❖ Améliorez vos options de carrière grâce à des compétences organisationnelles, à la création de CV et à la prise de parole

en public Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Extras : crédit en anglais, certifications, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 520501

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Cours électif, anglais 12

ENR111, ENR112, ENR113 : ANGLAIS 9

Ce cours d'une année complète met l'accent sur la lecture, l'écriture, les présentations orales et les conventions à l'aide du manuel des collections. La lecture englobera des éléments de fiction, de non-fiction, de poésie et de théâtre. La rédaction comprendra la rédaction argumentative, narrative et explicative. Les conventions peuvent inclure l'orthographe, la grammaire, la ponctuation et la mise en majuscules selon les besoins. Les présentations orales peuvent inclure de la poésie à haute voix et des présentations PowerPoint.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Anglais

ENR134, 135 : DÉVELOPPEMENT DU LANGAGE ACADÉMIQUE 1

Ce cours aborde le cadre de développement de la langue anglaise WIDA en tandem avec les normes du tronc commun des arts de la langue anglaise pour la lecture, l'écriture, l'écoute, la parole et le langage, en mettant principalement l'accent sur le développement du langage oral académique, l'acquisition accélérée du vocabulaire académique, la rédaction explicative et la compréhension écrite. Les étudiants doivent être inscrits à un cours d'arts de la langue anglaise de niveau scolaire pendant qu'ils suivent ce cours.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Pour les étudiants du programme de développement de la langue anglaise (ELD) qui suivent le programme depuis plus de 4 ans et qui n'ont pas encore atteint les niveaux d'anglais et de compétence académique nécessaires pour réussir des cours basés sur des normes et répondre aux critères de reclassification.

Exigence satisfaite

1.0 Crédit électif

ENR211, ENR212, ENR213 : ANGLAIS 10

Ce cours utilise le matériel pédagogique des collections, qui se concentre spécifiquement sur les textes de base sélectionnés et est enrichi de romans, de films et d'autres textes pour créer un cours adapté aux antécédents des étudiants. Le cours vise à améliorer l'écriture des élèves dans les domaines de l'exposé, de l'argumentation et de la narration dans des textes longs et courts. Les étudiants deviendront des communicateurs plus efficaces et créatifs tout en s'efforçant de se préparer à l'université et à la carrière.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Anglais

ENR351, ENR352, ENR353 : ANGLAIS 11

Ce cours utilise des unités de collections afin de poursuivre le développement des compétences rédactionnelles des étudiants, en mettant l'accent sur des modèles d'écriture clairs et logiques, le choix et l'utilisation des mots, alors que les étudiants rédigent des dissertations et commencent à apprendre les techniques de rédaction de documents de recherche. Les étudiants continuent de lire des œuvres littéraires, qui constituent souvent l'épine dorsale des travaux d'écriture. Les conventions littéraires et les dispositifs stylistiques peuvent bénéficier d'une plus grande importance que dans les cours précédents. Au cours du cours, les étudiants examineront la rhétorique, les techniques et les choix stylistiques de ces auteurs. Les élèves rédigeront de brèves réponses, des essais explicatifs et argumentatifs et des récits personnels.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

11e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENR451, ENR452, ENR453 : ANGLAIS 12

Ce cours est conçu pour mettre l'accent sur la pensée critique et les compétences analytiques. La terminologie, les types et les thèmes littéraires seront explorés. Les principaux domaines d'étude incluent les nouvelles, le roman, le théâtre, la fiction, la non-fiction et la poésie, qui sont regroupés dans des unités thématiques générales. L'objectif est d'encourager une analyse complexe, qui prépare les étudiants aux cours et à la vie futurs. Les auteurs du monde entier seront explorés et mis en valeur.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

12e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENS110, ENS111 : ARTS DU LANGAGE 1A, 1B

Fournit un enseignement des compétences linguistiques de base, intégrant la lecture, l'écriture, l'expression orale et l'écoute. Le contenu du cours dépend des capacités de l'étudiant et peut inclure le renforcement du vocabulaire, l'amélioration de l'orthographe et de la grammaire, le développement des compétences en écriture et en composition, la lecture silencieuse ou à haute voix et l'amélioration des capacités d'écoute et de compréhension.

École Stanton

Programme Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

En lecture 180 et/ou qualifié

Exigence satisfaite

1.0 Crédit électif

ENZ101, ENZ102 : ANGLAIS 9

Ce cours d'une année complète met l'accent sur l'amélioration des grands domaines généraux de la lecture (thème, intrigue, caractérisation), de l'écriture (thèmes, tests de dissertation, comptes rendus de livres), de l'orthographe, de la littérature (roman, nouvelle, poésie) et des présentations orales. Des devoirs de lecture supplémentaires renforceront les responsabilités sociales et le développement personnel de l'étudiant. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ201, ENZ202 : ANGLAIS 10

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes et suivantes afin de proposer des activités visant à la croissance simultanée et à l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ225, ENZ226, ENZ227 : ELA À PLUSIEURS NIVEAUX

Ce cours est conçu pour atteindre les objectifs de l'IEP pour les étudiants qui se qualifient pour l'enseignement spécialisé en lecture et/ou en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Durée 1 an

ENZ301, ENZ302 : ANGLAIS 11

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes, suivantes et suivantes afin de proposer des activités permettant le développement simultané et l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP et met davantage l'accent sur les compétences de base en lecture et en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ401, ENZ402 : ANGLAIS 12

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes et suivantes afin de proposer des activités visant à la croissance simultanée et à l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP et met davantage l'accent sur les compétences de base en lecture et en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

11e année

Exigence satisfaite

Anglais

Beaux-arts

TEC111, TEC112 : PHOTO ET VIDÉO (INTRO)

❖ Donnez vie à votre vision créative à l'aide de techniques professionnelles, d'équipements de haute technologie et d'une gamme complète d'outils de montage

❖ Créez et capturez des images captivantes de personnes, d'événements, de mode, de produits et de paysages

❖ Travaillez individuellement et en équipe pour créer des films cinématographiques, des documentaires captivants et des vidéos virales

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures
Suppléments : crédits artistiques, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Voie Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100201

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Fine Arts, ou 1,0 Cr. Électif

TEG104, TEG105, TEG106 : PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE

❖ Mettez en valeur votre expertise en design créatif en rédigeant un annuaire de lycée dynamique

❖ Immortalisez les souvenirs que vos camarades de classe garderont avec eux le reste de leur vie

❖ Travaillez avec une équipe de production pour mettre en page le contenu et respecter les délais critiques nécessaires à la publication de notre annuaire de lycée

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Extras : crédits en beaux-arts, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Voie Parcours d'études en arts visuels

Programme Professionnel/CTE
Beaux-arts

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100303

Durée 1 an

Prérequis

11e et 12e années

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

TEG204, TEG205, TEG304, TEG305 : ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ

- ❖ Communiquez de puissants messages de valeur à l'aide d'images numériques, d'illustrations, de logos et de photographies
 - ❖ Engagez votre public en concevant des publicités imprimées et numériques percutantes, notamment des emballages, des affiches, des habillages de véhicules et des supports visuels dynamiques
 - ❖ Utilisez des logiciels et des techniques professionnels pour créer des publications commerciales dynamiques, des présentations, du contenu de sites Web, des réseaux sociaux et des applications
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures
Extras : crédit Fine Art, certifications/bourses, concours nationaux

École Stanton

Voie Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 500402

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

TEG224, TEG225 : GRAPHISME

- ❖ Mettez en valeur vos capacités artistiques aux côtés d'autres personnes innovantes tout en développant un portfolio professionnel
 - ❖ Interprétez les besoins des clients pour concevoir des logos dynamiques, des vêtements personnalisés et des emballages de produits
 - ❖ Produire des designs créatifs, des infographies et des images numériques
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures
Extras : crédit artistique, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Voie Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100301

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

Santé et remise en forme

SCV310, SCV311 : CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO)

- ❖ Pratiquez un large éventail de processus, de techniques et de procédures diagnostiques dans des environnements cliniques simulés et en direct de haute technologie
 - ❖ Travaillez en tant que membre clé de l'équipe de soins de santé pour prodiguer des soins de qualité aux patients dans divers contextes rapides
 - ❖ Surveillez le rythme cardiaque, prélevez du sang et collectez les données des patients à l'aide des dernières techniques médicales
- Objectif professionnel : Prêt pour la formation continue
Extras : crédit santé, certifications/bourses, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Professionnel/CTE

Santé et remise en forme

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 510000

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Électif, 2,5 Cr. Santé

TEF101, TEF102, TEF103 : TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE

- ❖ Utilisez des techniques avancées d'exercice et de mise en forme pour entraîner votre esprit et votre corps tout en évitant les blessures
 - ❖ Renforcez votre corps, développez votre résilience physique et entraînez les autres sur le chemin du bien-être physique et mental
 - ❖ Découvrez ce qui vous motive à poursuivre vos objectifs de santé et à obtenir des résultats pour libérer le potentiel de votre corps
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, certifications avancées et études supérieures
Suppléments : crédits en éducation physique, certifications/bourses, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Santé et remise en forme

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 310507

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Fitness, 1,0 cr. Électif

Mathématiques

BUS334, BUS335 : MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES

- ❖ Découvrez comment commencer à planifier et à épargner en fonction du style de vie qui vous convient
- ❖ Découvrez comment les investissements, les prêts et les banques contribuent à garantir la liberté financière
- ❖ Prenez des décisions financières intelligentes pour éviter le cycle de paie en salaire Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Suppléments : crédit de 3e année en mathématiques ou en algèbre, expériences professionnelles, concours national

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270305

Durée 1 an

Prérequis

Années 10 à 12

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, algèbre 1.0 ou 3e année Mathématiques, cours optionnel 1.0

HFL250, HFL251 : SCIENCES ALIMENTAIRES (ANNÉE 1)

Tu as faim ? Les élèves appliqueront la science au processus de fabrication d'aliments et de boissons que vous pourrez manger et boire ! Apprenez des compétences de base en matière de préparation des aliments et de cuisine, des connaissances en matière de sécurité et d'hygiène, ainsi que sur la nutrition lors de la préparation et de la dégustation d'une variété de produits de laboratoire. Dans ce cours, les étudiants découvriront les relations entre la science, l'alimentation et la nutrition. Les lois fondamentales de la science, de la microbiologie et de la législation gouvernementale sont appliquées au parcours alimentaire de la ferme à la table. Le permis de manutention des aliments de l'État de Washington sera délivré aux étudiants, ce qui leur permettra d'obtenir un emploi dans l'industrie alimentaire locale. Les étudiants auront la possibilité d'obtenir des certificats en réussissant les examens de précision suivants pour les compétences du 21e siècle, l'alimentation et la nutrition et les arts culinaires I, qui pourront être placés dans leur portfolio numérique et inscrits sur leur CV. La FCCLA est une organisation étudiante spécialisée dans les domaines professionnel et technique qui sera utilisée dans ce cours qui comprend des projets Power of One, des événements compétitifs et des opportunités de démonstration de compétences qui permettent aux étudiants d'être reconnus, de faire partie d'une organisation axée sur le développement personnel, le leadership, le service communautaire et l'exploration de carrière.

École Stanton

Programme Professionnel/CTE
Mathématiques
Science

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 190504

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 2,5 Cr. Algèbre I, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

MAT121, MAT122 : ALGÈBRE 1

Ce cours inclut des opérations sur les nombres signés, les équations linéaires et les inégalités, les propriétés des polynômes, la représentation graphique d'équations linéaires et d'inégalités, ainsi qu'une introduction à la valeur absolue. En plus de résoudre des systèmes d'équations, des polynômes dans plusieurs variables, des radicaux et des expressions radicales, des expressions algébriques rationnelles et une brève introduction aux équations quadratiques. Les fondements de l'algèbre et sa relation avec la géométrie seront explorés en mettant l'accent sur les applications pratiques dans de nombreux domaines différents.

École Stanton

Programme Mathématiques

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Achèvement des mathématiques de 8e année.

Exigence satisfaite

Mathématiques

MAT141, MAT142 : ALGÈBRE INTÉGRÉE 1

Les étudiants apprennent l'algèbre grâce à des applications pratiques et à une expérience pratique. Les sujets de ce cours incluent : les techniques de résolution de problèmes, l'estimation des réponses, l'utilisation de ratios et de proportions, l'utilisation de dessins à l'échelle, l'utilisation de nombres signés et de vecteurs, l'utilisation de la notation scientifique, la résolution de problèmes avec des puissances et des racines et l'utilisation de formules pour résoudre des problèmes.

École Stanton

Programme Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270301

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1.0 Credit Algèbre I

MAT331, MAT332 : GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE

Les étudiants apprennent la géométrie grâce à des applications pratiques et à une expérience pratique. Les sujets de ce cours incluent la mesure en anglais et en unités métriques, l'utilisation de lignes et d'angles, l'utilisation de formes en deux dimensions et l'utilisation de formes en trois dimensions.

École Stanton

Programme Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270301

Durée 1 an

Prérequis

MAT122, MAT126 ou MAT142

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, Mathématiques

MAX905, MAX906, MAX907 : LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES

Les cours supplémentaires, conçus pour être suivis en complément ou en coordination avec d'autres cours de mathématiques, fournissent des instructions visant à aider les étudiants à acquérir des compétences mathématiques afin qu'ils atteignent les compétences nécessaires au niveau scolaire ou le niveau de compétence souhaité.

École Stanton

Programme Mathématiques

Crédits 0,45

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Inscription à un cours de mathématiques au lycée

Exigence satisfaite

1,5 crédit (facultatif)

MAZ 097, MAZ 098, MAZ 099 : MATHÉMATIQUES À PLUSIEURS NIVEAUX

Ce cours permet aux élèves de développer leurs compétences mathématiques de base en fonction des objectifs mathématiques de l'IEP pour l'enseignement spécialisé, tels que les opérations arithmétiques utilisant des nombres rationnels ; l'aire, le périmètre et le volume des figures géométriques, la congruence et la similitude, les relations angulaires, le théorème de Pythagore, le système de coordonnées rectangulaires, les ensembles et la logique, le ratio et les proportions, l'estimation, les formules, la résolution et la représentation graphique d'équations et d'inégalités simples.

École Stanton

Programme Mathématiques
Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par semestre

Durée 1 an

Prérequis

Pour les étudiants qualifiés disposant d'un plan éducatif individualisé (IEP).

Exigence satisfaite

1,5 voiture Mathématiques ; 0,5 cr. Électif

TEM211, TEM212 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

❖ Utilisez la puissance du feu et de l'électricité pour concevoir et fabriquer les produits métalliques que les gens utilisent tous les jours

❖ Utilisez des techniques de soudage avancées pour assembler, couper, plier et manipuler le métal pour des applications industrielles

❖ Utilisez le même équipement de pointe que celui utilisé par les professionnels pour dépanner et résoudre de manière créative les défis de l'industrie Objectif

professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Suppléments : crédits en mathématiques, certifications/crédits universitaires, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours d'obtention du diplôme en sciences spécialisées et techniques

Programme Professionnel/CTE

Mathématiques

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 480508

Durée 1 semestre

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr Integrated Math 1 ou 1,0 cr. Électif

Professionnel/CTE

AGA 303 : APPRENTISSAGE DE L'AGRICULTURE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Apprentissage en milieu de travail sur la production et la transformation agricoles (WSL) : Ce cours fournit des crédits aux étudiants ayant une expérience professionnelle actuelle dans des domaines liés à la production et à la transformation agricoles. Les objectifs sont généralement définis en coopération par l'étudiant, le coordinateur/enseignant du lieu de travail et l'employeur (bien que les étudiants ne soient pas nécessairement payés).

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne

Sentier Parcours de fin d'études en agriculture

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 018888

Durée 1 an

Prérequis

Les étudiants doivent être âgés d'au moins 16 ans et être légalement autorisés à travailler. L'employeur de l'étudiant doit satisfaire aux exigences légales relatives à l'emploi de mineurs (WAC296-125-0200). L'étudiant doit avoir réussi ou être actuellement inscrit à un cours CTE éligible (par exemple Career Choices) ou au programme CTE d'enseignement agricole.

Exigence satisfaite

5,5-2,0 Cr, crédit professionnel ; 5,5-2,0 Cr. Option (crédit obtenu en fonction des heures travaillées par l'étudiant) (0,5 Cr.= 180 heures de travail)

BUM311, BUM312, BUM313 : MAGASINS ET OPÉRATIONS DE VENTE AU DÉTAIL POUR ÉTUDIANTS

- ❖ Adoptez votre esprit d'entreprise en gérant une entreprise scolaire florissante qui répond aux besoins des étudiants en matière de commerce de détail
 - ❖ Faites équipe avec d'autres étudiants dans un commerce de détail géré par des étudiants tout en développant leur confiance et leurs compétences en matière d'employabilité
 - ❖ Développez et présentez des solutions et des campagnes de marketing créatives
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures
Extras : expériences professionnelles, certifications/bourses, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 521801

Durée 1 an

Prérequis

Un cours BUM

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE

BUS121, BUS122 : CHOIX DE CARRIÈRE

- ❖ Élaborez un plan de carrière basé sur vos intérêts, talents et objectifs uniques
- ❖ Explorez un large éventail d'opportunités de carrière tout en établissant de précieux liens communautaires et des compétences professionnelles
- ❖ Expérimentez des opportunités qui maximiseront l'employabilité, la résolution de problèmes et le succès

Objectif de

carrière : Prêt pour la poursuite des études

Supplémentaires : crédits universitaires et bourses d'études, expériences professionnelles, concours nationaux

École Stanton

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 320107

Durée 1 semestre

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE

BUS 300 : SOUTIEN INFORMATIQUE À L'APPRENTISSAGE SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Formation en milieu de travail sur le support et les services d'information (WSL) – Ce cours fournit des crédits aux étudiants ayant une expérience professionnelle actuelle dans des domaines liés au soutien et/ou aux services d'information. Les objectifs sont généralement définis conjointement par l'étudiant, le coordinateur de l'apprentissage sur le lieu de travail/enseignant et l'employeur (bien que les étudiants ne soient pas nécessairement payés).

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 118888

Durée 1 an

Prérequis

Les étudiants doivent être âgés d'au moins 16 ans et être légalement autorisés à travailler. L'employeur de l'étudiant doit satisfaire aux exigences légales relatives à l'emploi de mineurs (WAC296-125-0200). L'étudiant doit avoir réussi ou être actuellement inscrit à un cours CTE éligible (par exemple Career Choices) ou au programme Business & Marketing CTE.

Exigence satisfaite

5,5-2,0 Cr. Professionnel ; 5,5 à 2,0 Cr. Électif (0,5 Cr.= 180 heures de travail)

BUS317, BUS318 : COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE

❖ Épanouissez-vous dans un environnement de bureau en utilisant des stratégies de communication avancées pour impliquer le public

❖ Créez et présentez des présentations dynamiques qui seront présentées dans un portfolio professionnel

❖ Améliorez vos options de carrière grâce à des compétences organisationnelles, à la création de CV et à la prise de parole

en public Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Extras : crédit en anglais, certifications, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 520501

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Cours électif, anglais 11

BUS334, BUS335 : MATHÉMATIQUES FINANCIÈRES

❖ Découvrez comment commencer à planifier et à épargner en fonction du style de vie qui vous convient

❖ Découvrez comment les investissements, les prêts et les banques contribuent à garantir la liberté financière

❖ Prenez des décisions financières intelligentes pour éviter le cycle de paie en salaire Objectif de

carrière : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Suppléments : crédit de 3e année en mathématiques ou en algèbre, expériences professionnelles, concours national

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Mathématiques

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270305

Durée 1 an

Prérequis

Années 10 à 12

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, algèbre 1.0 ou 3e année Mathématiques, cours optionnel 1.0

BUS417, BUS418 : COMMUNICATIONS D'ENTREPRISE

❖ Épanouissez-vous dans un environnement de bureau en utilisant des stratégies de communication avancées pour impliquer le public

❖ Créez et présentez des présentations dynamiques qui seront présentées dans un portfolio professionnel

❖ Améliorez vos options de carrière grâce à des compétences organisationnelles, à la création de CV et à la prise de parole

en public Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Extras : crédit en anglais, certifications, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours de fin d'études en commerce et marketing

Programme Professionnel/CTE

Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 520501

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Cours électif, anglais 12

HCE211, HCE212 : CARRIÈRES ESPAGNOLES DANS L'ENSEIGNEMENT

Les cours sur la profession enseignante présentent aux étudiants les principes qui sous-tendent l'enseignement et l'apprentissage, les responsabilités et les devoirs des enseignants, ainsi que les techniques de transmission des connaissances et de l'information. Ces cours exposent généralement les étudiants à la gestion de classe, au comportement des étudiants, aux compétences en leadership et en relations humaines, à l'évaluation des progrès des étudiants, aux stratégies d'enseignement et aux diverses opportunités de carrière dans le domaine de l'éducation.

École Stanton

Sentier Parcours d'études en sciences de la famille et de la consommation

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 130101

Durée 1 an

Prérequis

Élèves de 11e ou 12e année

Exigence satisfaite

1,0 crédit professionnel ; 1,0 crédit optionnel ; 1,0 crédit anglais 11 ou 1,0 crédit anglais 12

HFL250, HFL251 : SCIENCES ALIMENTAIRES (ANNÉE 1)

Tu as faim ? Les élèves appliqueront la science au processus de fabrication d'aliments et de boissons que vous pourrez manger et boire ! Apprenez des compétences de base en matière de préparation des aliments et de cuisine, des connaissances en matière de sécurité et d'hygiène, ainsi que sur la nutrition lors de la préparation et de la dégustation d'une variété de produits de laboratoire. Dans ce cours, les étudiants découvriront les relations entre la science, l'alimentation et la nutrition. Les lois fondamentales de la science, de la microbiologie et de la législation gouvernementale sont appliquées au parcours alimentaire de la ferme à la table. Le permis de manutention des aliments de l'État de Washington sera délivré aux étudiants, ce qui leur permettra d'obtenir un emploi dans l'industrie alimentaire locale. Les étudiants auront la possibilité d'obtenir des certificats en réussissant les examens de précision suivants pour les compétences du 21e siècle, l'alimentation et la nutrition et les arts culinaires I, qui pourront être placés dans leur portfolio numérique et inscrits sur leur CV. La FCCLA est une organisation étudiante spécialisée dans les domaines professionnel et technique qui sera utilisée dans ce cours qui comprend des projets Power of One, des événements compétitifs et des opportunités de démonstration de compétences qui permettent aux étudiants d'être reconnus, de faire partie d'une organisation axée sur le développement personnel, le leadership, le service communautaire et l'exploration de carrière.

École Stanton

Programme Professionnel/CTE
Mathématiques
Science

Crédits 0,5
par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 190504

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 2,5 Cr. Algèbre I, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

HFL352, HFL353 : SCIENCES ALIMENTAIRES (ANNÉE 2)

Il s'agit de la suite du programme enseigné dans le cadre du cours de première année en sciences de l'alimentation de type A ; Tu as toujours faim ? Les élèves continueront à appliquer la science à la fabrication d'aliments et de boissons que vous pourrez manger et boire !

Des compétences supplémentaires en matière de préparation des aliments et de cuisine seront enseignées et mises en œuvre dans divers laboratoires. Examinez les problèmes et les préoccupations alimentaires actuels qui mettent l'accent sur le lien permanent avec votre santé et votre bien-être en explorant la possibilité de modifier ou de changer votre alimentation ou votre mode de vie. La nutrition, y compris la diététique et les études supérieures permettant de devenir diététicien agréé ou d'obtenir une spécialisation en alimentation et en nutrition dans le cadre de l'enseignement postsecondaire, seront explorées. La possibilité d'obtenir une certification ServSafe et une carte de premiers secours et de RCP de la Croix-Rouge sera accordée au cours du premier semestre. Les étudiants exploreront le secteur de l'hôtellerie avec des stages possibles dans des entreprises alimentaires locales au cours du 2e semestre. Les étudiants auront la possibilité d'obtenir des certificats en réussissant les examens de précision suivants pour les compétences du 21e siècle, les arts culinaires II et la nutrition et le bien-être, qui pourront être placés dans leur portfolio numérique et inscrits sur leur CV. La FCCCLA est une organisation étudiante spécialisée dans les domaines professionnel et technique qui sera utilisée dans ce cours qui comprend des projets Power of One, des événements compétitifs et des opportunités de démonstration de compétences qui permettent aux étudiants d'être reconnus, de faire partie d'une organisation axée sur le développement personnel, le leadership, le service communautaire et l'exploration de carrière.

École Stanton

Sentier Hospitality Grad Pathway (fait partie du FACSE)

Programme Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 190504

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 2,5 Cr. Algèbre I, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

MAT141, MAT142 : ALGÈBRE INTÉGRÉE 1

Les étudiants apprennent l'algèbre grâce à des applications pratiques et à une expérience pratique. Les sujets de ce cours incluent : les techniques de résolution de problèmes, l'estimation des réponses, l'utilisation de ratios et de proportions, l'utilisation de dessins à l'échelle, l'utilisation de nombres signés et de vecteurs, l'utilisation de la notation scientifique, la résolution de problèmes avec des pouvoirs et des racines et l'utilisation de formules pour résoudre des problèmes.

École Stanton

Programme Mathématiques
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270301

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, 1.0 Credit Algèbre I

MAT331, MAT332 : GÉOMÉTRIE INTÉGRÉE

Les étudiants apprennent la géométrie grâce à des applications pratiques et à une expérience pratique. Les sujets de ce cours incluent la mesure en anglais et en unités métriques, l'utilisation de lignes et d'angles, l'utilisation de formes en deux dimensions et l'utilisation de formes en trois dimensions.

École Stanton

Programme Professionnel/CTE
Mathématiques

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 270301

Durée 1 an

Prérequis

MAT122, MAT126 ou MAT142

Exigence satisfaite

Professionnel/CTE, Mathématiques

SCV310, SCV311 : CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA SANTÉ (INTRO)

❖ Pratiquez un large éventail de processus, de techniques et de procédures diagnostiques dans des environnements cliniques simulés et en direct de haute technologie

❖ Travaillez en tant que membre clé de l'équipe de soins de santé pour prodiguer des soins de qualité aux patients dans divers contextes rapides

❖ Surveillez le rythme cardiaque, prélevez du sang et collectez les données des patients à l'aide des dernières techniques médicales

Objectif

professionnel : Prêt pour la formation continue

Extras : crédit santé, certifications/bourses, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Professionnel/CTE

Santé et remise en forme

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 510000

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Électif, 2,5 Cr. Santé

TEA101, TEA102 : PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES

- ❖ Résolvez des mystères médicaux en concevant et en réalisant des expériences de laboratoire avancées
- ❖ Participez à des activités pratiques dans les domaines de la criminalistique, de l'anatomie, de la biologie cellulaire, de la recherche sur les maladies et du génie génétique
- ❖ Effectuez des prises d'empreintes génétiques, explorez la bioinformatique et débattrez de l'éthique médicale

Objectif

professionnel : Préparation aux certifications et à la formation continue

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, crédits universitaires/concours nationaux, expériences basées sur des projets

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Professionnel/CTE

Science

Crédits 1

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 260102

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

TEC111, TEC112 : PHOTO ET VIDÉO (INTRO)

- ❖ Donnez vie à votre vision créative à l'aide de techniques professionnelles, d'équipements de haute technologie et d'une gamme complète d'outils de montage
- ❖ Créez et capturez des images captivantes de personnes, d'événements, de mode, de produits et de paysages
- ❖ Travaillez individuellement et en équipe pour créer des films cinématographiques, des documentaires captivants et des vidéos virales

Objectif

professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Suppléments : crédits artistiques, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts

Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100201

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Fine Arts, ou 1,0 Cr. Électif

TEF101, TEF102, TEF103 : TECHNOLOGIE DE FITNESS PERSONNELLE

❖ Utilisez des techniques avancées d'exercice et de mise en forme pour entraîner votre esprit et votre corps tout en évitant les blessures

❖ Renforcez votre corps, développez votre résilience physique et entraînez les autres sur le chemin du bien-être physique et mental

❖ Découvrez ce qui vous motive à poursuivre vos objectifs de santé et à obtenir des résultats pour libérer le potentiel de votre corps

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, certifications avancées et études supérieures

Suppléments : crédits en éducation physique, certifications/bourses, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Santé et remise en forme
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 310507

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Fitness, 1,0 cr. Électif

TEG104, TEG105, TEG106 : PRÉ-PRESSE/ANNUAIRE

❖ Mettez en valeur votre expertise en design créatif en rédigeant un annuaire de lycée dynamique

❖ Immortalisez les souvenirs que vos camarades de classe garderont avec eux le reste de leur vie

❖ Travaillez avec une équipe de production pour mettre en page le contenu et respecter les délais critiques nécessaires à la publication de notre annuaire de lycée

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Extras : crédits en beaux-arts, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'études en arts visuels

Programme Professionnel/CTE
Beaux-arts

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100303

Durée 1 an

Prérequis

11e et 12e années

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

TEG204, TEG205, TEG304, TEG305 : ART COMMERCIAL ET PUBLICITÉ

- ❖ Communiquez de puissants messages de valeur à l'aide d'images numériques, d'illustrations, de logos et de photographies
 - ❖ Engagez votre public en concevant des publicités imprimées et numériques percutantes, notamment des emballages, des affiches, des habillages de véhicules et des supports visuels dynamiques
 - ❖ Utilisez des logiciels et des techniques professionnels pour créer des publications commerciales dynamiques, des présentations, du contenu de sites Web, des réseaux sociaux et des applications
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures
Extras : crédit beaux-arts, certifications/bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 500402

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

TEG224, TEG225 : GRAPHISME

- ❖ Mettez en valeur vos capacités artistiques aux côtés d'autres personnes innovantes tout en développant un portfolio professionnel
 - ❖ Interprétez les besoins des clients pour concevoir des logos dynamiques, des vêtements personnalisés et des emballages de produits
 - ❖ Produire des designs créatifs, des infographies et des images numériques
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures
Extras : crédit artistique, bourses d'études, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'études en arts visuels

Programme Beaux-arts
Professionnel/CTE

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100301

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 1,0 cr. Électif

TEM211, TEM212 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

❖ Utilisez la puissance du feu et de l'électricité pour concevoir et fabriquer les produits métalliques que les gens utilisent tous les jours

❖ Utilisez des techniques de soudage avancées pour assembler, couper, plier et manipuler le métal pour des applications industrielles

❖ Utilisez le même équipement de pointe que celui utilisé par les professionnels pour dépanner et résoudre de manière créative les défis de l'industrie Objectif

professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Suppléments : crédits en mathématiques, certifications/crédits universitaires, compétitions nationales

École Stanton

Sentier Parcours d'obtention du diplôme en sciences spécialisées et techniques

Programme Professionnel/CTE

Mathématiques

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 480508

Durée 1 semestre

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr Integrated Math 1 ou 1,0 cr. Électif

TEM311, TEM 312 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE II

❖ Utilisez la puissance du feu et de l'électricité pour concevoir et fabriquer les produits métalliques que les gens utilisent tous les jours

❖ Utilisez des techniques de soudage avancées pour assembler, couper, plier et manipuler le métal pour les applications industrielles

❖ Utilisez le même équipement de pointe que celui utilisé par les professionnels pour dépanner et résoudre de manière créative les défis de l'industrie Objectif

professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, certifications/crédits universitaires, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'obtention du diplôme en sciences spécialisées et techniques

Programme Professionnel/CTE

Science

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 480508

Durée 1 semestre

Prérequis

TEM211, TEM212 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr Lab Science, ou 1,0 cr. Électif

TET104, TET105 : BASES DE LA ROBOTIQUE

❖ Inventez, concevez, fabriquez et programmez des robots humanoïdes, industriels et compétitifs capables de résoudre un large éventail de problèmes

❖ Appliquez les technologies émergentes dans les domaines de l'agriculture, de la sécurité publique, du marketing, de l'ingénierie et de l'arpentage

❖ Construisez, programmez et exploitez des véhicules robotiques avancés pour effectuer des missions spécifiques

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, concours nationaux, bourses

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en STEM

Programme Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 150406

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

Autres cours et programmes

GEN132 : PHOENIX PREP

Ce cours est conçu pour aider les nouveaux étudiants de première année à faire la transition vers le lycée. Il mettra l'accent sur les habitudes organisationnelles, les compétences d'étude et le bien-être socio-émotionnel afin de favoriser la réussite scolaire.

École Stanton

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,1

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

9e année

Exigence satisfaite

Électif

GEN208, GEN308, GEN 408 : AVIS

GEN 108 (Freshman Advisory) GEN208 (Sophomore Advisory), GEN308 (Junior Advisory) et GEN408 (Senior Advisory)

La mission des programmes de conseil est de créer un environnement dans lequel tous les étudiants peuvent réussir, développer les compétences nécessaires pour réussir aujourd'hui et à l'avenir et de prendre des décisions éclairées en matière de cheminement de carrière et d'éducation.

École Stanton

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,1

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Électif

SSS212, SS213 : ÉTUDES ETHNIQUES

Le cours d'études ethniques se concentre sur l'histoire, les cultures, les langues et la politique environnante des communautés minoritaires locales de la vallée de Yakima. Une attention particulière est accordée à la nation Yakama, aux Afro-Américains, aux Latinos, aux Asiatiques et aux îles du Pacifique, ainsi qu'aux communautés LGBTQ+, entre autres. Les élèves apprennent à devenir des membres engagés sur le plan civique au sein de notre société commune et à s'efforcer d'obtenir des résultats positifs et la justice sociale pour tous.

École Stanton

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Exigence satisfaite

2.5 Crédit électif

SSS212, SSS213 : ÉTUDES ETHNIQUES

Le cours d'études ethniques se concentre sur l'histoire, les cultures, les langues et la politique environnante des communautés minoritaires locales de la vallée de Yakima. Une attention particulière est accordée à la nation Yakama, aux Afro-Américains, aux Latinos, aux Asiatiques et aux îles du Pacifique, ainsi qu'aux communautés LGBTQ+, entre autres. Les élèves apprennent à devenir des membres engagés sur le plan civique au sein de notre société commune et à s'efforcer d'obtenir des résultats positifs et la justice sociale pour tous.

École Stanton

Programme Autres cours et programmes

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Exigence satisfaite

2.5 Crédit électif

Science

HFL250, HFL251 : SCIENCES ALIMENTAIRES (ANNÉE 1)

Tu as faim ? Les élèves appliqueront la science au processus de fabrication d'aliments et de boissons que vous pourrez manger et boire ! Apprenez des compétences de base en matière de préparation des aliments et de cuisine, des connaissances en matière de sécurité et d'hygiène, ainsi que sur la nutrition lors de la préparation et de la dégustation d'une variété de produits de laboratoire. Dans ce cours, les étudiants découvriront les relations entre la science, l'alimentation et la nutrition. Les lois fondamentales de la science, de la microbiologie et de la législation gouvernementale sont appliquées au parcours alimentaire de la ferme à la table. Le permis de manutention des aliments de l'État de Washington sera délivré aux étudiants, ce qui leur permettra d'obtenir une carte leur permettant d'obtenir un emploi dans l'industrie alimentaire locale. Les étudiants auront la possibilité d'obtenir des certificats en réussissant les examens de précision suivants pour les compétences du 21e siècle, l'alimentation et la nutrition et les arts culinaires I, qui pourront être placés dans leur portfolio numérique et inscrits sur leur CV. La FCCLA est une organisation étudiante spécialisée dans les domaines professionnel et technique qui sera utilisée dans ce cours qui comprend des projets Power of One, des événements compétitifs et des opportunités de démonstration de compétences qui permettent aux étudiants d'être reconnus, de faire partie d'une organisation axée sur le développement personnel, le leadership, le service communautaire et l'exploration de carrière.

École Stanton

Programme Professionnel/CTE

Mathématiques

Science

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 190504

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 2,5 Cr. Algèbre I, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

TEA101, TEA102 : PRINCIPES DES SCIENCES BIOMÉDICALES

- ❖ Résolvez des mystères médicaux en concevant et en réalisant des expériences de laboratoire avancées
- ❖ Participez à des activités pratiques dans les domaines de la criminalistique, de l'anatomie, de la biologie cellulaire, de la recherche sur les maladies et du génie génétique
- ❖ Effectuez des prises d'empreintes génétiques, explorez la bioinformatique et débattrez de l'éthique médicale

Objectif

professionnel : Préparation aux certifications et à la formation continue

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, crédits universitaires/concours nationaux, expériences basées sur des projets

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en sciences de la santé

Programme Professionnel/CTE

Science

Crédits 1

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 260102

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

TEM311, TEM 312 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE II

- ❖ Utilisez la puissance du feu et de l'électricité pour concevoir et fabriquer les produits métalliques que les gens utilisent tous les jours
 - ❖ Utilisez des techniques de soudage avancées pour assembler, couper, plier et manipuler le métal pour les applications industrielles
 - ❖ Utilisez le même équipement de pointe que celui utilisé par les professionnels pour dépanner et résoudre de manière créative les défis de l'industrie
- Objectif

professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, certifications/crédits universitaires, concours nationaux

École Stanton

Sentier Parcours d'obtention du diplôme en sciences spécialisées et techniques

Programme Professionnel/CTE

Science

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 480508

Durée 1 semestre

Prérequis

TEM211, TEM212 : TECHNOLOGIE DE SOUDAGE I

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr Lab Science, ou 1,0 cr. Électif

TET104, TET105 : BASES DE LA ROBOTIQUE

❖ Inventez, concevez, fabriquez et programmez des robots humanoïdes, industriels et compétitifs capables de résoudre un large éventail de problèmes

❖ Appliquez les technologies émergentes dans les domaines de l'agriculture, de la sécurité publique, du marketing, de l'ingénierie et de l'arpentage

❖ Construisez, programmez et exploitez des véhicules robotiques avancés pour effectuer des missions spécifiques

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures

Suppléments : crédits en sciences de laboratoire, concours nationaux, bourses

École Stanton

Sentier Parcours de graduation en STEM

Programme Professionnel/CTE
Science

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 150406

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif

Études sociales

SSR211, SSR212 : HISTOIRE DU MONDE

Ce cours est une étude des forces qui ont façonné le monde occidental depuis 1450 environ. Le cours met l'accent sur les idées politiques, économiques, sociales, religieuses et scientifiques qui ont changé la façon dont les gens pensent d'eux-mêmes, de leurs institutions et de leur monde. Les événements majeurs peuvent inclure l'ère de l'exploration, la révolution scientifique, les Lumières, les révolutions (démocratiques et communistes), la colonisation, la révolution industrielle, l'impérialisme, la Première Guerre mondiale, la Seconde Guerre mondiale, la guerre froide et les mouvements d'indépendance. Ce cours mettra l'accent sur la géographie, la lecture, l'écriture et la pensée critique, ainsi que sur l'analyse des sources primaires et secondaires.

École Stanton

Programme Études sociales

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Études sociales

SSR213 : GÉOGRAPHIE DU MONDE

Les cours de géographie mondiale fournissent aux étudiants un aperçu de la géographie mondiale, mais les sujets abordés peuvent varier considérablement. Les sujets incluent généralement l'environnement physique, le paysage politique, la relation entre les personnes et la terre, la production et le développement économiques, ainsi que la circulation des personnes, des biens et des idées.

École Stanton

Programme Études sociales

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 semestre

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Études sociales

SSR311, SSR312, SSR313 : HISTOIRE DES ÉTATS-UNIS

Ce cours est une étude de l'éducation civique et de l'histoire américaines de l'ère de la guerre civile à nos jours, en mettant l'accent sur l'émergence et le développement de l'Amérique en tant que puissance mondiale. Le cours commence par un examen des fondements politiques de notre pays, de la Constitution et de la structure de notre gouvernement. Il passe ensuite à la période de reconstruction de la fin des années 1800 et continue jusqu'à aujourd'hui alors que les étudiants explorent des thèmes tels que le libéralisme contre le conservatisme, les mouvements réformistes, la guerre, l'immigration et la politique étrangère. Un accent particulier est mis sur les forces politiques, sociales et économiques qui ont façonné l'Amérique et ses citoyens. Ce cours mettra l'accent sur le développement des compétences en lecture, en écriture, en pensée critique et en analyse de sources primaires et secondaires.

École Stanton

Programme Études sociales

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

11e année.

Exigence satisfaite

Histoire des États-Unis

SSR423, SSR424, SSR425 : ÉTUDES SOCIALES SUPÉRIEURES

Le cours explore les problèmes du monde contemporain, les concepts économiques et les sujets civiques.

École Stanton

Programme Études sociales

Crédits 0,5

par trimestre

Durée 1 an

Exigence satisfaite

Problèmes du monde contemporain (CWP), économie, éducation civique. Les cours d'études sociales permettent aux étudiants d'étudier un groupe de sujets connexes abordant les éléments et les structures de la société humaine, notamment l'économie, la géographie, l'histoire, la citoyenneté et d'autres disciplines liées aux études sociales.

Programmes d'éducation spécialisée

ENZ101, ENZ102 : ANGLAIS 9

Ce cours d'une année complète met l'accent sur l'amélioration des grands domaines généraux de la lecture (thème, intrigue, caractérisation), de l'écriture (thèmes, tests de dissertation, comptes rendus de livres), de l'orthographe, de la littérature (roman, nouvelle, poésie) et des présentations orales. Des devoirs de lecture supplémentaires renforceront les responsabilités sociales et le développement personnel de l'étudiant. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ201, ENZ202 : ANGLAIS 10

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes et suivantes afin de proposer des activités visant à la croissance simultanée et à l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ225, ENZ226, ENZ227 : ELA À PLUSIEURS NIVEAUX

Ce cours est conçu pour atteindre les objectifs de l'IEP pour les étudiants qui se qualifient pour l'enseignement spécialisé en lecture et/ou en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par trimestre

Durée 1 an

ENZ301, ENZ302 : ANGLAIS 11

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes, suivantes et suivantes afin de proposer des activités permettant le développement simultané et l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP et met davantage l'accent sur les compétences de base en lecture et en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Anglais

ENZ401, ENZ402 : ANGLAIS 12

Ce cours comprend un programme intégré d'un an de littérature multiculturelle, d'écriture, de lecture, d'écoute et de prise de parole. Le cours célèbre la diversité et étudie la culture dans le contexte de la littérature. Ses activités sont soigneusement séquencées avec le programme des années précédentes et suivantes afin de proposer des activités visant à la croissance simultanée et à l'utilisation contextuelle de toutes les phases de la langue anglaise. Chaque école secondaire propose des textes et des sélections de lecture qui soutiennent le thème du multiculturalisme et offrent aux élèves l'occasion d'explorer, de réfléchir et de créer dans un certain nombre de styles de communication. Contrairement à l'anglais de l'enseignement général, le rythme du programme est dicté par l'IEP et met davantage l'accent sur les compétences de base en lecture et en écriture.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée
Anglais

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

11e année

Exigence satisfaite

Anglais

MAZ 097, MAZ 098, MAZ 099 : MATHÉMATIQUES À PLUSIEURS NIVEAUX

Ce cours permet aux élèves de développer leurs compétences mathématiques de base en fonction des objectifs mathématiques de l'IEP pour l'enseignement spécialisé, tels que les opérations arithmétiques utilisant des nombres rationnels ; l'aire, le périmètre et le volume des figures géométriques, la congruence et la similitude, les relations angulaires, le théorème de Pythagore, le système de coordonnées rectangulaires, les ensembles et la logique, le ratio et les proportions, l'estimation, les formules, la résolution et la représentation graphique d'équations et d'inégalités simples.

École Stanton

Programme Mathématiques
Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par semestre

Durée 1 an

Prérequis

Pour les étudiants qualifiés disposant d'un plan éducatif individualisé (IEP).

Exigence satisfaite

1,5 voiture. Mathématiques ; 0,5 cr. Électif

MAZ101, MAZ102 : MATHS 9

Il s'agit d'un cours de mathématiques piloté par l'IEP utilisant le programme de mathématiques de Carnegie. Les élèves travailleront sur des concepts mathématiques tels que le sens des nombres, la pensée algébrique et les fractions. Ce cours aborde différents styles d'apprentissage.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

9e année

Exigence satisfaite

Mathématiques

MAZ201, MAZ202 : MATHS 10

Il s'agit d'un cours de mathématiques piloté par l'IEP utilisant le programme de mathématiques de Carnegie. Les élèves travailleront sur des concepts mathématiques qui incluent les opérations avec des fractions, des nombres mixtes et des nombres décimaux. Ce cours aborde différents styles d'apprentissage.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

9e année

Exigence satisfaite

Mathématiques

MAZ301, MAZ302 : MATHS 11

Il s'agit d'un cours de mathématiques piloté par l'IEP utilisant le programme de mathématiques de Carnegie. Les élèves travailleront sur le concept mathématique du ratio, de la proportion, du pourcentage et des nombres entiers. Ce cours aborde différents styles d'apprentissage.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

10e année

Exigence satisfaite

Mathématiques

MAZ401, MAZ402 : MATHS 12

Il s'agit d'un cours de mathématiques piloté par l'IEP utilisant le programme de mathématiques de Carnegie. Les élèves travailleront sur des concepts mathématiques tels que la résolution de problèmes algébriques, les fractions linéaires et les systèmes numériques. Ce cours aborde différents styles d'apprentissage.

École Stanton

Programme Programmes d'éducation spécialisée

Crédits 0,5

par trimestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

11e année

Exigence satisfaite

Mathématiques

Langues du monde

FLI101, FLI102 : LANGUE INDIGÈNE 1

Conçu pour initier les étudiants à la langue et à la culture autochtones. Le cours prépare les étudiants à communiquer de manière authentique dans une langue autochtone (ichiskiin) en interprétant (lire, écouter, visualiser), en échangeant (parler et écouter), (lire et écrire) et en présentant (parler et écrire) des informations sur une variété de sujets. Ils présentent la relation entre les produits, les pratiques et les points de vue de la nation Yakama.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

Électif

FLI201, 202 : LANGUE AUTOCHTONE 2

Ce cours s'appuie sur les compétences de FLI101. Ce cours prépare les étudiants à communiquer de manière authentique en ichiskiin en interprétant, en échangeant et en présentant des informations, des concepts et des idées sur divers sujets. Ce cours élargit les connaissances des étudiants sur les relations entre les produits, les pratiques et les perspectives des cultures associées à l'étude de la nation Yakama.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Durée 1 an

Prérequis

FLI101, FLI102 : LANGUE AUTOCHTONE 1

Exigence satisfaite

1.0 Langue du monde

FLI301, 302 : LANGUE INDIGÈNE 3

Ce cours s'appuie sur les compétences des FLI201, 202. Ce cours continue de préparer les étudiants à communiquer de manière authentique en ichiskiin en interprétant, en échangeant et en présentant des informations, des concepts et des idées sur divers sujets. Ce cours élargit les connaissances des étudiants sur les relations entre les produits, les pratiques et les perspectives des cultures associées à l'étude de la nation Yakama.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Durée 1 an

Prérequis

FLI201, 202 : LANGUE AUTOCHTONE 2

Exigence satisfaite

1.0 Langue du monde

FLI401, 402 : LANGUE INDIGÈNE 4

Ce cours prépare les étudiants à communiquer de manière authentique en langue ichiskiin en interprétant (lire, écouter, visualiser) et en échangeant (parler, écouter, lire et écrire) des informations, des concepts et des idées sur divers sujets. Ces cours élargissent les connaissances des étudiants sur les relations entre les produits, les pratiques et les points de vue de la nation Yakama.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Durée 1 an

Exigence satisfaite

1.0 Langue du monde

FLS101, FLS102 : ESPAGNOL 1

Les compétences d'écoute, d'expression orale, de lecture et d'écriture seront développées. Un nouveau vocabulaire et de nouvelles activités culturelles seront introduits, notamment : indiquer l'heure, la famille, les vêtements, la nourriture, etc. Les nouveaux concepts grammaticaux qui seront introduits incluent les temps suivants de l'humeur indicative : présent, présent progressif et futur immédiat. Les concepts supplémentaires incluent les articles définis et indéfinis.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

C en arts de la langue anglaise

Exigence satisfaite

Électif

FLS201, FLS202 : ESPAGNOL 2

Les compétences d'écoute, d'expression orale, de lecture et d'écriture continueront d'être développées. Les concepts grammaticaux de Spanish 1 seront passés en revue. Un nouveau vocabulaire et de nouvelles activités culturelles seront introduits. Les nouveaux concepts grammaticaux qui seront introduits incluent les temps suivants de l'humeur indicative : le prétérit, l'imparfait, les temps composés (temps parfaits et voix passive) et le futur.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

FLS102 ou FLS152

Exigence satisfaite

Électif

FLS231, FLS232 : ESPAGNOL NATIF 1

L'objectif principal de ce cours est d'intégrer la langue d'origine et le contexte culturel des élèves afin d'améliorer leurs connaissances en matière d'écoute, de parole, de lecture et d'écriture de leur langue maternelle. Ce cours est destiné aux étudiants qui parlent espagnol en utilisant les compétences de base en communication interpersonnelle (BICS) ou l'espagnol sur les terrains de jeux/caféteria. L'accent sera mis sur le développement du langage académique ou des compétences linguistiques académiques cognitives (CALP) de l'étudiant en utilisant un langage formel/académique. Le langage sera développé en lisant une variété de sujets tirés de magazines, de journaux et de littérature et on s'attendra à ce que l'on développe des capacités écrites/orales en recherchant et en présentant un sujet, en résumant et en rédigeant un journal. Les étudiants qui s'attendent à devenir véritablement bilingues et biculturels bénéficieront de ce cours.

École Stanton

Programme Langues du monde

Crédits 0,5

par semestre

Double crédit Non

CTE professionnel Non

Crédit universitaire disponible Non

Durée 1 an

Prérequis

Langue maternelle espagnole.

Exigence satisfaite

Électif

Technologie TV

SKA311, SKA312, SKA411, SKA412 : RÉPARATION AUTOMATIQUE EN CAS DE COLLISION I, II

Auto Collision Repair

❖ Restaurez une variété de véhicules endommagés en appliquant des techniques avancées de fabrication et de finition des métaux

❖ Utilisez des équipements avancés de réparation de collision et de peinture aux côtés de professionnels de l'industrie

❖ Évaluez, estimez, réparez et remettez en état un large éventail de véhicules Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures

CERTIFICATIONS • STAGES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 470603

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 3,0 cr. Électif, 1,0 Cr. Beaux-arts

SKB511, SKB512, SKB513, SKB514 : ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS I, II

❖ Acquérez des compétences pédagogiques pratiques et obtenez votre certificat de paraéducateur pendant vos études secondaires.

❖ Gagnez des crédits universitaires et passez en douceur à l'enseignement supérieur pour toutes les carrières dans l'enseignement, comme le conseil, le travail social ou l'éducation spécialisée.

❖ Bénéficiez de conseils, d'un soutien scolaire et d'opportunités de leadership au sein d'une cohorte solidaire.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

CIP 130101

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Crédit professionnel ; 3,0 cr. Crédit électif ; 1,0 cr. 11 crédits en anglais ou 12 crédits en anglais

SKB 515 : CWU EDBL250 MINORITÉS ETHNIQUES ET CULTURELLES DANS L'ENSEIGNEMENT AMÉRICAIN (TEACHER ACADEMY PROGRAM)

Ce cours donnera aux étudiants l'occasion d'explorer, d'analyser et de présenter des informations relatives aux expériences éducatives des minorités ethniques et culturelles en Amérique. Cela inclura à la fois les conditions historiques et contemporaines.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

CIP 130101

Durée 1 an

Prérequis

SKB511, SKB512, SKB513, SKB514 : ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS I, II

Les étudiants doivent être inscrits au programme Teacher Academy.

Exigence satisfaite

8,8 Voiture. Crédit professionnel ; 8,8 Cr. Crédit électif ; 4 quarts de cr. Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKB 511/512 ou au SKB 513/514. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKB 516 : CWU EFC250 INTRODUCTION À L'ÉDUCATION (PROGRAMME DE L'ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS)

Ce cours présente l'enseignement en tant que carrière. Ce cours donne un aperçu de l'enseignement public américain et explore des sujets tels que : ce qui rend les enseignants efficaces ; les responsabilités des écoles dans une société démocratique ; les compétences professionnelles essentielles ; et la préparation et la certification des enseignants.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

CIP 130101

Durée 1 an

Prérequis

SKB511, SKB512, SKB513, SKB514 : ACADÉMIE DES ENSEIGNANTS I, II

Les étudiants doivent être inscrits au programme Teacher Academy.

Exigence satisfaite

8,8 Voiture. Crédit professionnel ; 8,8 Cr. Crédit électif ; 1,8 cr. 11 crédits d'anglais ou 12 crédits d'anglais ; 4 trimestres de cr. Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKB 511/512 ou au SKB 513/514. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKC316, SKC317 : CORE PLUS CONSTRUCTION I

❖ Travaillez aux côtés de professionnels de l'industrie dans tous les aspects de l'architecture et du bâtiment, y compris les fondations, la charpente, les toitures et les finitions intérieures et extérieures

❖ Utilisez des équipements professionnels et des outils électriques

❖ Travaillez individuellement et en équipe pour concevoir et construire des produits et des structures pour la communauté Objectif de

carrière : Prêt pour un emploi immédiat, un apprentissage et une formation continue

PRÉAPPRENTISSAGE • CERTIFICATIONS • CRÉDIT DE TROISIÈME ANNÉE EN MATHÉMATIQUES

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 460000

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr Arts de la langue anglaise, 1,0 cr, 3e année Mathématiques, 1,0 cr, Sciences, 3,0, cours électif

SKC411, SKC412 : CONSTRUCTION II

- ❖ Travaillez aux côtés de professionnels de l'industrie dans tous les aspects de l'architecture et du bâtiment, y compris les fondations, la charpente, les toitures et les finitions intérieures et extérieures
 - ❖ Utilisez des équipements professionnels et des outils électriques
 - ❖ Travaillez individuellement et en équipe pour concevoir et construire des produits et des structures destinés à la communauté
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, un apprentissage et une formation continue
PRÉAPPRENTISSAGE • CERTIFICATIONS • GÉOMÉTRIE

École Davis

Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 460201

Durée 1 an

Prérequis

SKC316, SKC317 : CORE PLUS CONSTRUCTION I

Réalisation réussie du SKC311, du SKC312

Exigence satisfaite

1,0 cr professionnel ; 1,0 cr Géométrie ; 3,0 cr Électif

SKD311, SKD312 : ASSISTANCE DENTAIRE I

Assistance dentaire I

- ❖ Offrez des soins dentaires de haute qualité aux patients grâce à des expériences cliniques avancées dans divers contextes professionnels
- ❖ Effectuez un large éventail de procédures de cabinet dentaire, notamment des radiographies numériques, l'assistance au fauteuil, le transfert d'instruments et la préparation d'empreintes d'alginat
- ❖ Développez une passion pour sensibiliser les enfants et les adultes à l'importance de la santé et de l'hygiène bucco-dentaires

Objectif

professionnel : Prêt pour l'assistance dentaire, enregistrement auprès de l'État, licence d'assistant dentaire certifié et emploi immédiat

STAGES CLINIQUES • CERTIFICATIONS • CRÉDITS UNIVERSITAIRES

École Davis

Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510601

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif,

SKD411, SKD412 : ASSISTANCE DENTAIRE II

Assistance dentaire I

❖ Offrez des soins dentaires de haute qualité aux patients grâce à des expériences cliniques avancées dans divers contextes professionnels

❖ Effectuez un large éventail de procédures de cabinet dentaire, notamment des radiographies numériques, l'assistance au fauteuil, le transfert d'instruments et la préparation d'empreintes d'alginat

❖ Développez une passion pour sensibiliser les enfants et les adultes à l'importance de la santé et de l'hygiène bucco-dentaires

Objectif professionnel : Prêt pour l'assistance dentaire, enregistrement auprès de l'État, licence d'assistant dentaire certifié et emploi immédiat

STAGES CLINIQUES • CERTIFICATIONS • CRÉDITS UNIVERSITAIRES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510601

Durée 2 ans

Prérequis

SKD311, SKD312 : ASSISTANCE DENTAIRE I

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif, 2,5 Cr. Santé

SKE311, SKE331, SKE411, SKE431 : TECHNICIEN INFORMATIQUE I, II

- ❖ Exécuter des procédures techniques pour entretenir les systèmes informatiques, résoudre les erreurs, maintenir la connectivité Internet, exécuter des tests de diagnostic, entretenir les serveurs, réparer le matériel informatique et fournir un support technique.
- ❖ Gérez les options de sécurité et les logiciels des ordinateurs et des réseaux pour préserver la confidentialité et la protection contre les attaques
- ❖ Utilisez efficacement les outils de gestion des clients pour assurer la maintenance des postes de travail et des serveurs.

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures
CERTIFICATIONS • BOURSES

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 470104

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif, 1,0 Cr. Anglais, 1,0 Cr., 3e année de mathématiques

SKE313, SKE333, SKE413, SKE414 : CYBERSÉCURITÉ I, II

Cybersécurité

- ❖ Exécutez des procédures technologiques avancées dans les domaines de la détection des intrusions, du filtrage des contenus malveillants et de la reprise après sinistre
- ❖ Configuration, installation et gestion des réseaux de données, des serveurs, des pare-feux, de l'accès à distance et des technologies sans fil
- ❖ Programme dans divers langages avancés pouvant être appliqués à diverses plateformes technologiques Web et mobiles

Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures
CERTIFICATIONS • STAGES

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 110201

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr. 3e année Mathématiques, 3,0 cr. Électif

SKE320, SKE330, SKE420, SKE430 : ÉLECTRIQUE I, II

Électricité

- ❖ Contrôlez l'électricité qui alimente le monde moderne
 - ❖ Concevez et installez des systèmes énergétiques traditionnels et alternatifs pour les bâtiments industriels, commerciaux et résidentiels
 - ❖ Étalez et connectez le câblage électrique des systèmes électriques, des systèmes de commande des moteurs et des contrôleurs logiques programmables
- Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, un apprentissage, des certifications avancées et des études supérieures
PRÉAPPRENTISSAGE • CERTIFICATIONS • CRÉDIT UNIVERSITAIRE

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 150505

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr. 3e année Mathématiques, 3,0 cr. Électif

SKF321, SKF322 : ARTS CULINAIRES I

Arts culinaires

- ❖ Préparez des plats délicieux et amusants à l'aide de flammes, de couteaux et d'une chimie créative
 - ❖ Cuisinez aux côtés de chefs professionnels dans des cuisines commerciales modernes préparant des plats locaux, régionaux et internationaux
 - ❖ Exprimez votre créativité au sein d'une équipe qui conçoit les menus, prépare les repas, organise des événements avec traiteur et développe des expériences culinaires uniques
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des certifications de formation continue • CRÉDITS UNIVERSITAIRES • STAGES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 120503

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif

SKF421,422 : ARTS CULINAIRES II

Arts culinaires

- ❖ Préparez des plats délicieux et amusants à l'aide de flammes, de couteaux et d'une chimie créative
 - ❖ Cuisinez aux côtés de chefs professionnels dans des cuisines commerciales modernes préparant des plats locaux, régionaux et internationaux
 - ❖ Exprimez votre créativité au sein d'une équipe qui conçoit les menus, prépare les repas, organise des événements avec traiteur et développe des expériences culinaires uniques
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des certifications de formation continue • CRÉDITS UNIVERSITAIRES • STAGES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 120503

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif, 2,25 Cr. Algèbre

SKJ311, SKJ312, SKJ411, SKJ412 : COSMÉTOLOGIE I, II

Cosmetology

- ❖ Exprimez votre créativité individuelle en proposant une large gamme de services artistiques pour les cheveux, les ongles, les soins de la peau et les barbiers utilisant les dernières technologies, tendances et produits de marque
- ❖ Explorez tous les aspects des services et de la gestion de salon de qualité aux côtés de cosmétologues professionnels
- ❖ Travaillez dans les domaines du théâtre, du cinéma et de la publicité en tant que maquilleuse, coiffeuse ou ongulière.

Objectif professionnel : Préparé pour une licence d'État, un emploi immédiat, des certifications avancées et des certifications de formation continue • STAGES • BOURSES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 120401

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Beaux-Arts, 3,0 cr. Électif

SKL311, SKL312, SKL411, SKL412 : ADMINISTRATION DES AFFAIRES I, II

Administration des affaires

- ❖ Explorez différents types d'entreprises, d'applications comptables et de stratégies pour une saine gestion financière
 - ❖ Utilisez des applications informatiques avancées, préparez des documents juridiques et médicaux et gérez les opérations de bureau et de marketing
 - ❖ Créez, formatez et finalisez des dossiers à l'appui de soins de haute qualité aux clients et aux patients dans un large éventail d'environnements professionnels
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat, des certifications avancées et des études supérieures STAGES • CERTIFICATIONS • CRÉDIT UNIVERSITAIRE

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 520204

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr. 3e année Mathématiques, 3,0 cr. Électif, 2,5 Cr. Anglais 11 (SKL311) ou 12 (SKL411)

SKL320, SKL321, SKL420, SKL421 : APPLICATION DE LA LOI I, II

Application de la loi

- ❖ Effectuer des opérations d'application de la loi telles que des arrestations, des opérations du SWAT, des manœuvres de police, des interrogatoires et une évaluation des menaces
 - ❖ Appliquez des techniques d'enquête médico-légale pour traiter les scènes de crime, détecter les empreintes digitales, analyser les éclaboussures de sang, effectuer des tests balistiques et des preuves
 - ❖ Analyser les causes et les effets du comportement criminel et de la délinquance
- Objectif professionnel : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures CRÉDIT UNIVERSITAIRE • CRÉDIT PE • CERTIFICATIONS

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 430107

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Fitness, 3,0 Cr. Électif, 2,25 Cr. Études sociales, 2,5 Cr. Anglais

SKM200, SKM201, SKM300, SKM301 : TECHNICIEN EN PHYSIOTHÉRAPIE I, II

Technicien en physiothérapie

❖ Utilisez des ressources avancées en matière de conditionnement physique et de bien-être thérapeutique utilisées par les professionnels de la réadaptation

❖ Prévenez, évaluez et réhabilitez les blessures tout en consultant et en interagissant avec des professionnels de la santé

❖ Aider les patients à retrouver leur motricité globale, telles que la marche, l'équilibre et les activités de la vie quotidienne

Objectif

professionnel : Prêt à obtenir un permis d'exercice auprès de l'État, un emploi immédiat, des certifications avancées et des certifications de formation continue • CRÉDIT UNIVERSITAIRE •

STAGE

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 510806

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Fitness, 3,0 Cr. Électif, 2,5 Cr. Santé

SKM302 : CWU PUBH209 CONSUMER HEALTH (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)

Ce cours explore les questions liées aux informations, aux produits, aux services et aux réglementations influençant la santé des personnes en tant que consommateurs. L'accent est mis sur l'environnement informationnel et les points de vue des consommateurs et des professionnels de santé. Ce cours répond aux exigences d'obtention d'un diplôme en santé.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 0,8

par semestre

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510806

Durée 1 semestre

Prérequis

Exigence satisfaite

8,8 Voiture. Santé ; 8,8 Cr. Professionnel ; 8,8 Cr. Facultatif ; 4 Quarter Cr. Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKM 200/201/300/301. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKM303 : PHYSIOLOGIE HUMAINE CWU BIOL201 (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)

Une introduction au fonctionnement des cellules, des organes et des systèmes organiques humains en relation avec la santé et le bien-être, les développements actuels et la société.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 1

par semestre

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510806

Durée 1 semestre

Prérequis

Exigence satisfaite

1,0 cr. Science de laboratoire ; 1,0 Cr. Professionnel ; 1,0 cr. Facultatif ; 5 Quarter Cr. Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKM 200/201/300/301. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKM304 : EXERCICES DE CONDITIONNEMENT CWU PEF110 (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)

Ce cours met l'accent sur les principes du conditionnement physique et sur le rôle que joue la nutrition dans l'atteinte et le maintien d'une bonne condition physique. Les élèves exécutent des programmes d'exercices qui améliorent leur condition physique.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 0,2

par semestre

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510806

Durée 1 semestre

Prérequis

Exigence satisfaite

2.2 Voiture. Fitness ; 1,2 voiture Professionnel ; 1,2 Cr. Facultatif ; 1 quart de voiture Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKM 200/201/300/301. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKM305 : MUSCULATION CWU PEF113 (PROGRAMME TECHNIQUE DE PHYSIOTHÉRAPIE)

Ce cours met l'accent sur les principes et les principes fondamentaux de l'entraînement et de la réalisation d'exercices de musculation de base. Les élèves apprendront l'anatomie musculosquelettique de base et sa relation avec la musculation.

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 0,2

par semestre

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510806

Durée 1 semestre

Prérequis

Exigence satisfaite

2.2 Voiture. Fitness ; 1,2 cr. Professionnel ; 1,2 Cr. Facultatif ; 1 quart de voiture Université

Remarques

Ce cours n'est proposé qu'aux étudiants inscrits au SKM 200/201/300/301. Contenu et cours de niveau universitaire. Les étudiants doivent s'inscrire et s'inscrire au cours par l'intermédiaire de la Central Washington University. Les parents et tuteurs doivent donner leur consentement pour participer au cours.

SKM310, SKM311 : I DE SOINS INFIRMIERS

Soins infirmiers

- ❖ Offrez des soins de haute qualité aux patients en tant que membre essentiel d'une équipe de soins professionnelle dans un large éventail de contextes cliniques
- ❖ Découvrez la joie et la satisfaction d'aider les autres dans les activités de la vie quotidienne dans les établissements de soins de longue durée, les hôpitaux et autres établissements de santé
- ❖ Appliquez des concepts, des processus et des procédures diagnostiques avancés en matière de soins de santé

Objectif de

carrière : Préparé pour le permis d'exercice agréé par l'État, l'emploi immédiat et la formation continue

CLINIQUES • CRÉDIT UNIVERSITAIRE • CERTIFICATIONS

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 511614

Durée 1 an

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 3,0 cr. Électif

SKM600, SKM601 : ASSISTANT PRÉMÉDICAL I

- ❖ Effectuer des tâches administratives et cliniques, telles que la tenue des dossiers des patients, la préparation des patients et des chambres pour les examens, l'assistance aux médecins lors des examens et les tâches de réception
 - ❖ Sert et protège le cabinet en respectant les normes professionnelles, les politiques et procédures de l'établissement et les exigences fédérales, étatiques et locales
 - ❖ Fournir des soins de haute qualité aux patients en effectuant des tests physiques préliminaires, en prenant la tension artérielle, le poids, la température et en présentant un résumé des antécédents des patients
- Orientation professionnelle : Préparation à une certification avancée et à une formation supplémentaire
- CERTIFICATIONS • STAGE CLINIQUE • CRÉDITS UNIVERSITAIRES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510801

Durée 1 an

Prérequis

Passez la biologie. Années 11 à 12

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 science de laboratoire, 3,0 cr. Électif, 2,5 Cr. Santé

SKM602, SKM603 : ASSISTANT PRÉMÉDICAL II

❖ Les étudiants acquièrent en outre des connaissances et des compétences avancées qui combinent assistance médicale et domaines de bureau

❖ Les étudiants continuent de perfectionner des compétences telles que la préparation aux examens des patients, l'évaluation des signes vitaux, les procédures de laboratoire de routine, la transcription médicale, la comptabilité financière, la facturation des patients et des compagnies d'assurance et la tenue de dossiers.

Orientation professionnelle : Préparation à une certification avancée et à une formation supplémentaire
CERTIFICATIONS • STAGE CLINIQUE • CRÉDITS UNIVERSITAIRES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 510801

Durée 1 an

Prérequis

Passez la biologie. Années 11 à 12

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 science de laboratoire, 3,0 cr. Électif

SKR313, SKR323, SKR413, SKR414 : USINAGE ET MÉCANIQUE INDUSTRIELLE I, II

Technologie d'automatisation

- Réparer, entretenir et exploiter les systèmes de contrôle automatisés avancés nécessaires à un large éventail de secteurs

- Produire des solutions automatisées uniques, de la conception à la réalisation

- Travaillez quotidiennement avec les équipements et techniques professionnels utilisés dans les secteurs les plus demandés

Objectif de carrière : Prêt à un emploi immédiat, à la fin de l'apprentissage, aux certifications avancées et à la formation continue

APPRENTISSAGES • CERTIFICATIONS • CRÉDIT UNIVERSITAIRE

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Oui

CIP 470495

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 cr. 3e année Mathématiques, 3,0 cr. Électif

SKS311, SKS312 : SCIENCES DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE I

❖ Poursuivez une carrière enrichissante dans les sciences des incendies et les services médicaux d'urgence, comme technicien médical d'urgence, ambulancier paramédical, technicien des urgences, pompier ou toute autre carrière médicale ou liée à la fonction publique

❖ Apprenez à intervenir et à aider les gens en temps de crise, en cas de situation d'urgence concernant des problèmes médicaux, des traumatismes, des lieux d'accident ou en cas de catastrophe

❖ Inculquez les valeurs et les traits de caractère qui reflètent le fier héritage des services médicaux d'urgence

Objectif de

carrière : Prêt pour l'État licences, certifications avancées et certifications de formation continue • JOB

SHADOWS

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 430203

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Fitness, 3,0 Cr. Électif

SKS411, 412 : SCIENCE DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE II

❖ Poursuivez une carrière enrichissante dans les sciences des incendies et les services médicaux d'urgence, comme technicien médical d'urgence, ambulancier paramédical, technicien des urgences, pompier ou toute autre carrière médicale ou liée à la fonction publique

❖ Apprenez à intervenir et à aider les gens en temps de crise, en cas de situation d'urgence concernant des problèmes médicaux, des traumatismes, des lieux d'accident ou en cas de catastrophe

❖ Inculquez les valeurs et les traits de caractère qui reflètent le fier héritage des services médicaux d'urgence

Objectif de

carrière : Prêt pour l'État licences, certifications avancées et certifications de formation continue • JOB

SHADOWS

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 430203

Durée 2 ans

Prérequis

SKS311, SKS312 : SCIENCES DES INCENDIES ET SERVICES D'URGENCE I

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Fitness, 3,0 Cr. Électif

SKT311, SKT312, SKT411, SKT412 : PRODUCTION DE MÉDIAS DE DIVERTISSEMENT I, II

Production de médias de divertissement

- ❖ Exprimez vos talents créatifs et artistiques à l'aide d'équipements et de techniques multimédias professionnels
- ❖ Développez, produisez et présentez du contenu vidéo et audio unique pour les plateformes en ligne, mobiles et de streaming
- ❖ Créez un portfolio professionnel pour mettre en valeur vos talents Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat et des études supérieures CRÉDITS EN MATHÉMATIQUES, EN ART ET EN ANGLAIS • CERTIFICATIONS

École Davis
Eisenhower
Stanton
Yakima en ligne
Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Non

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 100202

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Géométrie ou 3e année Mathématiques, 1,0 cr. Beaux-Arts, 3.0 cr. Électif, 2,5 Cr. Anglais 11 ou 12

SKU311, SKU312, SKU411, SKU412 : TECHNOLOGIE AUTOMOBILE I, II

Technologie automobile

- ❖ Diagnostiquez, réparez et entretenez une large gamme de véhicules aux côtés des maîtres techniciens ASE dans un centre de formation professionnelle agréé ASE à service complet
- ❖ Utilisez des équipements de diagnostic et de réparation modernes pour dépanner des systèmes automobiles complexes
- ❖ Étude et pratique approfondies dans les huit principaux domaines de la technologie automobile Objectif de carrière : Prêt pour un emploi immédiat, fin de l'apprentissage, certifications avancées et formations continues

CERTIFICATIONS •

APPRENTISSAGES

École Davis

Eisenhower

Stanton

Yakima en ligne

Technologie TV

Programme Technologie TV

Crédits 3

par an

Double crédit Oui

CTE professionnel Oui

Crédit universitaire disponible Non

CIP 470604

Durée 2 ans

Prérequis

Aucune

Exigence satisfaite

1,0 cr. Professionnel/CTE, 1,0 Cr. Science de laboratoire, 1,0 cr. Électif