

11^e année

Nom de l'élève : _____

Programme : Académique 

Disciplines	Codes de cours	Noms des cours et filières
Cours obligatoires : Choisir deux cours, un pour chacune des disciplines suivantes :		
Français	<input type="checkbox"/> FRA3C. <input type="checkbox"/> FRA3E. <input type="checkbox"/> FRA3U. <input type="checkbox"/> FRA3UX.	Français, précollégial Français, préemploi Français, préuniversitaire Français, préuniversitaire (IB)
Mathématiques	<input type="checkbox"/> MBF3C. <input type="checkbox"/> MCR3U. <input type="checkbox"/> MCR3UX <input type="checkbox"/> MEL3E.	Méthodes de mathématiques Fonctions, préuniversitaire Fonctions, préuniversitaire (IB) Mathématiques de la vie courante, préemploi
Cours optionnels : Choisir huit cours ci-dessous: six options , deux choix alternatifs (✓)		
English <i>*requis pour obtenir le certificat de bilinguisme</i>	<input type="checkbox"/> EAE3C. <input type="checkbox"/> EAE3U. <input type="checkbox"/> EAE3UX <input type="checkbox"/> EAE4UX <input type="checkbox"/> EANCO.	*English, précollégial *English, préuniversitaire *English, préuniversitaire (IB) English 12e, préuniversitaire (IB) Anglais pour débutants (niveau 3)
Affaires et commerce	<input type="checkbox"/> BMI3C <input type="checkbox"/> BDV4C.	Principes de marketing Entrepreneuriat: planification d'une entreprise Nouveau !
Éducation artistique	<input type="checkbox"/> AVI3M.	Arts visuels, mixte
Éducation coopérative	<input type="checkbox"/> COO3AD <input type="checkbox"/> DCO3O <input type="checkbox"/> PAJO	Éducation coopérative (2 crédits) Créer des occasions d'apprentissage en éducation coopérative Programme d'apprentissage (2 crédits)
Études canadiennes et mondiales	<input type="checkbox"/> CHA3UX	Histoire des États-Unis, (IB)
Éducation physique et santé	<input type="checkbox"/> PAF3O. <input type="checkbox"/> PPL3O. <input type="checkbox"/> PLF4M.	Conditionnement physique et santé, ouvert Vie active et santé, ouvert Leadership pour les activités récréatives et de vie active et saine Nouveau !
Éducation technologique	<input type="checkbox"/> ICS3U. <input type="checkbox"/> TCJ3C. <input type="checkbox"/> TCJ3CS <input type="checkbox"/> TDJ3M. <input type="checkbox"/> TDJ3MS <input type="checkbox"/> TGJ3M. <input type="checkbox"/> TGJ3MS	Introduction à l'informatique, préuniversitaire Technologie de la construction Technologie de la construction(MHS) Technologie du design: conception à l'ordinateur et construction Technologie du design: conception à l'ordinateur et construction (MHS) Technologies des communications Technologies des communications (MHS)
Sciences	<input type="checkbox"/> SBI3C. <input type="checkbox"/> SBI3U. <input type="checkbox"/> SBI3UX <input type="checkbox"/> SBI4UX <input type="checkbox"/> SCH3U. <input type="checkbox"/> SPH3U.	Biologie, précollégial (offert en alternance à chaque 2 ans) Biologie, préuniversitaire Biologie, préuniversitaire, (IB) Biologie 12e, préuniversitaire, (IB) Chimie Physique
Sciences humaines et sociales	<input type="checkbox"/> HSP3C. <input type="checkbox"/> HSP3U. <input type="checkbox"/> HFA4C. <input type="checkbox"/> HSE4M.	Introduction à la psychologie, à la sociologie et l'anthropologie, précollégial Introduction à la psychologie, à la sociologie et l'anthropologie, préuniversitaire Nutrition et santé, précollégial Nouveau ! Équité et justice, préuniversitaire/précollégial (offert en alternance aux 2 ans)
Langues classiques et internationales	<input type="checkbox"/> LWSBO.	Espagnol – débutant, ouvert

N.B. : Le choix de cours doit être complété dans [MyBlueprint](#) et approuvé en ligne par un parent, tuteur ou tuteur.

BDV4C Entrepreneuriat: planification d'une entreprise

Ce cours permet à l'élève de développer et d'appliquer des habiletés entrepreneuriales à travers l'élaboration du plan d'affaires d'un projet d'entreprise. Lors de la planification, l'élève étudie le marché potentiel, les ressources disponibles et les moyens de financement. Il élabore ensuite une stratégie de promotion et un plan d'affaires, tout en évaluant les composantes et détermine les habiletés de gestion et la technologie qui l'aideront à réussir dans son projet.

BMI3C Principes de Marketing

Ce cours présente les concepts fondamentaux liés au marketing d'un produit tel qu'un bien, un service ou un événement. L'élève analyse l'influence des tendances, de la mondialisation des marchés ainsi que l'impact des technologies de l'information sur les décisions d'achat des consommateurs. L'élève réalisera une étude de marché, développera des stratégies de marketing et préparera un plan de marketing d'un produit.

AVI3M Arts visuels

Ce cours permet à l'élève d'appliquer avec plus d'aisance les processus de création et d'analyse critique. Il exploite les œuvres des mouvements depuis le XVIIIe siècle jusqu'au début du XXe siècle, les œuvres architecturales et celles issues des arts appliqués, du Canada et de l'Ontario français. Le cours lui permet d'exprimer ses préoccupations esthétiques et identitaires.

COO3AD Éducation coopérative (2 crédits)

Ce cours se compose d'une expérience d'apprentissage en milieu de travail qui reflète ses champs d'intérêt et ses besoins. L'élève développe des compétences, des connaissances et des habitudes de pensée qui l'aideront dans son apprentissage, y compris dans sa planification d'apprentissage, de carrière et de vie, à l'école et au-delà, à présent et à l'avenir.

DCO3O Créer des occasions d'apprentissage en éducation coopérative

Ce cours se compose d'une expérience d'apprentissage en lien avec la communauté et le programme d'éducation coopérative qui favorisent le développement des compétences et des connaissances. Celles-ci aideront l'élève dans son apprentissage, y compris dans sa planification d'apprentissage, de carrière et de vie, à l'école et au-delà.

PAJO (Programme d'apprentissage (2 crédits))

Ce cours permet d'acquérir une formation pratique et de l'expérience dans un métier spécialisé tel que technicien en mécanique automobile, électricien, praticien de la petite enfance et bien d'autres.

PAF3O Conditionnement physique et santé

Ce cours permet à l'élève d'acquérir des connaissances et des habiletés pour faire des choix de vie saine et pour adopter un mode de vie actif pour la vie. Par sa participation à des activités physiques variées dans des milieux divers et avec de l'équipement varié, l'élève perfectionne les habiletés motrices appropriées et applique le concept du mouvement dans le but d'améliorer sa condition physique, sa compétence motrice et sa sécurité. L'élève apprend également à élaborer et à mettre en œuvre un plan personnel d'activité physique et de bien-être.

PLF4M Leadership pour les activités récréatives et de vie active et saine

Ce cours permet d'acquérir des compétences pour diriger et coordonner l'organisation d'activités récréatives ou autres, et pour mener une vie active et saine. L'élève apprend à planifier, à organiser et à animer une variété d'activités. Grâce au mentorat, l'élève apprend aussi à promouvoir la participation à des activités récréatives.

PPL3O Éducation physique et santé

Ce cours permet à l'élève d'acquérir des connaissances et des habiletés pour faire des choix de vie saine et pour adopter un mode de vie actif pour la vie. Par sa participation à des activités physiques variées dans des milieux divers, l'élève perfectionne les habiletés motrices et applique des concepts du mouvement et des habiletés tactiques dans le but d'améliorer sa condition physique, sa compétence motrice et sa sécurité. L'élève apprend également à élaborer et à mettre en œuvre un plan personnel d'activité physique et de bien-être.

ICS3U Introduction au génie informatique

Ce cours initie l'élève aux concepts fondamentaux de l'informatique et aux techniques de développement de logiciels. Dans le cadre de divers projets illustrant le cycle de vie d'un logiciel, l'élève développe des habiletés et une compréhension solide d'un langage de programmation tout en se familiarisant avec les outils et les techniques de développement de logiciels, notamment la résolution de problèmes, la conception d'algorithmes et l'assurance-qualité.

TCJ3C Technologie de la construction

Ce cours vise le développement de connaissances et d'habiletés essentielles en construction résidentielle ainsi que la préparation à des programmes de formation professionnelle et d'apprentissage d'un métier. La réalisation de projets est l'occasion pour l'élève de mettre à l'épreuve ses habiletés techniques, incluant l'interprétation de plans et de dessins, de se mettre au fait des normes de sécurité se rattachant à la fabrication de structures et d'adopter des habitudes de travail sécuritaires.

TDJ3M Technologie du design

Ce cours permet à l'élève d'acquérir des connaissances et des habiletés dans la conception et la réalisation de projets de design répondant à des besoins précis de l'être humain. L'élève étudie les facteurs qui influent sur le design tels que les matériaux et les ressources disponibles. L'élève se familiarise avec des techniques d'expression et de communication graphique. De plus, ce cours amène l'élève à explorer les questions de l'influence du design ainsi que les possibilités de carrière dans ce secteur.

TGJ3M Technologie des communications

Ce cours permet à l'élève d'acquérir des connaissances et des habiletés de base en production médiatique, notamment en production multimédia, audio, vidéo, en photographie et en animation 2D et 3D. L'élève apprend, entre autres, à planifier, organiser et mener à terme ses projets en utilisant le processus de design ou de résolution de problèmes. De plus, le cours amène l'élève à explorer diverses possibilités de carrière et de formation dans ce secteur.

HSP3C Introduction à la psychologie, à la sociologie et à l'anthropologie

Ce cours permet à l'élève d'effectuer un survol des écoles de pensée ainsi que des questions et des enjeux liés à l'étude de la psychologie, de la sociologie et de l'anthropologie. L'élève explore des théories élaborées par des spécialistes reconnus dans leur discipline selon diverses perspectives, effectue des recherches et se familiarise avec des questions d'actualité débattues en sciences humaines et sociales.

HSP3U Introduction à la psychologie, à la sociologie et à l'anthropologie

Ce cours permet à l'élève d'explorer les grandes écoles de pensée de la psychologie, de la sociologie et de l'anthropologie et de développer un esprit critique par rapport à des questions et des enjeux liés à ces trois disciplines. Le cours lui donne l'occasion d'explorer des théories propres à ces disciplines et de se familiariser avec des questions d'actualité débattues en sciences humaines et sociales.

HSE4M Équité et justice

Ce cours permet à l'élève d'explorer des fondements théoriques, sociaux et historiques liés à l'équité et à la justice sociale et d'analyser des stratégies permettant la réalisation de changements sociaux positifs. Ce cours l'amène aussi à reconnaître la nécessité d'agir pour la défense des droits fondamentaux des personnes tant au niveau canadien qu'à l'échelle mondiale.

HFA4C Nutrition et santé

Ce cours permet à l'élève d'analyser les liens entre la nutrition et la santé à différentes étapes de la vie et d'aborder des enjeux mondiaux liés à la production alimentaire. L'élève étudie le rôle des nutriments dans l'état de santé d'une personne, développe une compréhension des principes d'une alimentation saine.

LWSBO Espagnol - débutant

Ce cours permet à l'élève d'acquérir des notions et compétences en communication orale, en lecture et en écriture dans la langue à l'étude et de les mettre en application. L'élève est amené à communiquer en participant à une variété d'activités structurées et de mises en situation pratiques sur des thèmes d'intérêt et des sujets familiers, et à lire et rédiger des textes simples dans la langue à l'étude.