





➔ PREMIER CYCLE DU SECONDAIRE

Au premier cycle du secondaire, tous les enseignants sont des spécialistes des matières qu'ils enseignent, afin de transmettre leurs connaissances et de faire connaître aux élèves les approches différentes et spécifiques à chaque champ d'études.

Les élèves des écoles du Conseil scolaire francophone inscrits au 1^{er} cycle du secondaire suivent le programme d'études officiel prescrit par le ministère de l'Éducation de la Colombie-Britannique qui s'appuie sur les principes suivants :

- *L'apprentissage nécessite la participation active de l'élève.*
- *Chacun apprend à sa façon et à son rythme.*
- *L'apprentissage est un processus à la fois individuel et collectif.*
- *L'apprentissage est plus efficace lorsque l'élève réfléchit au processus d'apprentissage et se fixe des objectifs d'amélioration.*

Tous les cours sont obligatoires et tous sont aussi importants les uns que les autres. Il ne peut y avoir d'humanité sans sciences, de sciences sans arts et d'arts sans vie saine et équilibrée. Chaque programme d'études est enseigné indépendamment, sans amalgame à un autre. En ayant décidé de poursuivre leurs études secondaires au CSF, les élèves choisissent de faire l'apprentissage des deux langues officielles à un niveau de langue première. Outre le fait qu'ils se perfectionneront et maîtriseront l'anglais et le français, cette décision les dotera d'une flexibilité intellectuelle.

En plus d'étudier le Français langue première, les élèves s'inscrivent obligatoirement au cours English Language Arts. Ils ont aussi le choix entre au moins deux programmes de beaux-arts et un programme de compétences pratiques. Le monde réclame des individus possédant des connaissances solides et variées, mais également capables de les remettre en question pour les adapter aux nouvelles réalités.

FRANÇAIS LANGUE PREMIÈRE

Ce cours est centré sur la communication. La progression entre les niveaux est mise en évidence par le degré de complexité des textes et du contexte propres à chaque année d'études. La langue est essentielle pour réfléchir, apprendre et communiquer avec autrui, ainsi que pour véhiculer sa culture. Le développement de la littératie et de l'identité culturelle se situe au cœur du programme d'études. Il continue de renforcer les compétences développées l'année précédente et couvre les trois composantes suivantes : communication orale, écriture et représentation, lecture et visionnage.

ENGLISH LANGUAGE ARTS

This course is about communication. You succeed in school and life by reading and writing effectively. Gathering, organizing, and presenting information effectively are also important communication skills. This course covers the following components and sub-components: oral language (speaking and listening), reading and viewing, and writing and representing.

MATHÉMATIQUES

Les mathématiques ne sont pas seulement une affaire de chiffres. Elles font aussi appel aux notions de forme et d'espace, à la statistique ainsi qu'au raisonnement, à la résolution de problèmes et à la logique. Ce cours couvre les composantes et sous-composantes suivantes : le nombre, les régularités et les relations, la forme et l'espace et la statistique et la probabilité.

SCIENCES HUMAINES

Les sciences humaines ont pour but d'aider l'élève à comprendre le monde dans lequel il vit et la place qu'il y occupe. Elles lui permettront de se familiariser avec des questions, des thèmes et des événements tant contemporains que passés. Elles l'aideront à développer les compétences nécessaires pour exercer sa pensée critique et pour devenir un citoyen responsable.

Thème de l'année : L'antiquité : les civilisations anciennes



SCIENCES

L'élève fera des expériences et apprendra à travailler en laboratoire de façon sécuritaire. Il participera à l'exposciences de l'école. Le programme inclura des démonstrations par le professeur, des activités et des présentations orales en classe. Il développera ses aptitudes pour l'investigation, la résolution de problèmes et la prise de décisions à titre de membres de la société civile.

ÉDUCATION PHYSIQUE

L'objectif du programme d'Éducation physique est de permettre à chaque élève d'acquérir les connaissances, les habiletés de mouvement et les attitudes et comportements positifs qui contribuent à une vie saine et active. La participation à des activités variées permet à l'élève de développer ses connaissances et ses habiletés, ainsi que d'adopter un mode de vie actif.

ÉDUCATION À LA SANTÉ ET À LA CARRIÈRE

Le programme d'études d'Éducation à la santé et à la carrière a pour but de permettre à l'élève d'acquérir les connaissances, les compétences et les attitudes nécessaires pour prendre des décisions éclairées concernant sa santé, ses études et son choix de carrière future.

BEAUX-ARTS ET COMPÉTENCES PRATIQUES

Les beaux-arts et les compétences pratiques aideront les élèves à comprendre et à tirer profit des connaissances appliquées et du travail de création. Ces deux disciplines accordent une grande place à l'apprentissage centré sur des activités pratiques. Les cours de beaux-arts comprennent la danse, l'art dramatique, la musique et les arts visuels. Les cours de compétences pratiques comprennent l'éducation aux affaires, l'économie domestique, la technologie de l'information et la formation technologique.



■ FRANÇAIS LANGUE PREMIÈRE

Ce cours est centré sur la communication. La progression entre les niveaux est mise en évidence par le degré de complexité des textes et du contexte propres à chaque année d'études. La langue est essentielle pour réfléchir, apprendre et communiquer avec autrui ainsi que pour véhiculer sa culture. Le développement de la littératie et de l'identité culturelle se situe au cœur du programme d'études. Il continue de renforcer les compétences développées l'année précédente et couvre les trois composantes suivantes : communication orale, écriture et représentation, lecture et visionnage.

■ ENGLISH LANGUAGE ARTS

This course is about communication. You succeed in school and life by reading and writing effectively. Gathering, organizing, and presenting information effectively are also important communication skills. This course covers the following components and sub-components: oral language (speaking and listening), reading and viewing, and writing and representing.

■ MATHÉMATIQUES

Les mathématiques ne sont pas seulement une affaire de chiffres. Elles font aussi appel aux notions de forme et d'espace, à la statistique ainsi qu'au raisonnement, à la résolution de problèmes et à la logique. Ce cours couvre les composantes et sous-composantes suivantes : le nombre, les régularités et les relations, la forme et l'espace et la statistique et la probabilité.

■ SCIENCES HUMAINES

Les sciences humaines ont pour but d'aider l'élève à comprendre le monde dans lequel il vit et la place qu'il y occupe. Elles lui permettront de se familiariser avec des questions, des thèmes et des événements tant contemporains que passés. Ils l'aideront à développer les compétences nécessaires pour exercer sa pensée critique et pour devenir un citoyen responsable.

Thème de l'année : Les civilisations du monde (500 – 1600)



■ SCIENCES

L'élève fera des expériences et apprendra à travailler en laboratoire de façon sécuritaire. Il participera à l'exposciences de l'école. Le programme inclura des démonstrations par le professeur, des activités et des présentations orales en classe. L'élève abordera le sujet de la méthode scientifique, des sciences de la vie, des sciences physiques ainsi que des sciences de la Terre et de l'espace.

■ ÉDUCATION PHYSIQUE

L'objectif du programme d'Éducation physique est de permettre à chaque élève d'acquérir les connaissances, les habiletés de mouvement et les attitudes et comportements positifs qui contribuent à une vie saine et active. La participation à des activités variées permet à l'élève de développer ses connaissances et ses habiletés, ainsi que d'adopter un mode de vie actif.

■ ÉDUCATION À LA SANTÉ ET À LA CARRIÈRE

Le programme d'études d'Éducation à la santé et à la carrière a pour but de permettre à l'élève d'acquérir les connaissances, les compétences et les attitudes dont il a besoin pour prendre des décisions éclairées concernant sa santé, ses études et son choix de carrière future.

■ BEAUX-ARTS ET COMPÉTENCES PRATIQUES

Les beaux-arts et les compétences pratiques aideront les élèves à comprendre et à tirer profit des connaissances appliquées et du travail de création. Ces deux disciplines accordent une grande place à l'apprentissage centré sur des activités pratiques. Les cours de beaux-arts comprennent la danse, l'art dramatique, la musique et les arts visuels. Les cours de compétences pratiques comprennent l'éducation aux affaires, l'économie domestique, la technologie de l'information et la formation technologique.



FRANÇAIS LANGUE PREMIÈRE

Ce cours est centré sur la communication. La progression entre les niveaux est mise en évidence par le degré de complexité des textes et du contexte propres à chaque année d'études. La langue est essentielle pour réfléchir, apprendre et communiquer avec autrui ainsi que pour véhiculer sa culture. Le développement de la littératie et de l'identité culturelle se situe au cœur du programme d'études. Il continue de renforcer les compétences développées l'année précédente et couvre les trois composantes suivantes : communication orale, écriture et représentation, lecture et visionnage.

ENGLISH LANGUAGE ARTS

This course is about communication. You succeed in school and life by reading and writing effectively. Gathering, organizing, and presenting information effectively are also important communication skills. This course covers the following components and sub-components: oral language (speaking and listening), reading and viewing, and writing and representing.

MATHÉMATIQUES

Les mathématiques ne sont pas seulement une affaire de chiffres. Elles font aussi appel aux notions de forme et d'espace, à la statistique ainsi qu'au raisonnement, à la résolution de problèmes et à la logique. Ce cours couvre les composantes et sous-composantes suivantes : le nombre, les régularités et les relations, la forme et l'espace et la statistique et la probabilité.

SCIENCES HUMAINES

Ces cours ont pour but d'aider l'élève à comprendre le monde dans lequel il vit et la place qu'il y occupe. Ils lui permettront de se familiariser avec des questions, des thèmes et des événements tant contemporains que passés. Ils l'aideront à développer les compétences dont il aura besoin pour exercer sa pensée critique et pour devenir un citoyen responsable. La section portant sur la géographie développera une connaissance plus complète en géographie physique (globe, cartes, fuseaux horaires, saisons, statistiques et climats). Les communications orales et écrites seront utilisées et renforcées grâce à une variété de travaux s'appliquant aux différents thèmes du programme.

Thème de l'année : Europe et Amérique du Nord (1500 – 1815)



SCIENCES

Ce cours est orienté vers les activités scientifiques de découverte. L'élève fera des expériences et apprendra à travailler en laboratoire de façon sécuritaire. Le programme inclura des démonstrations par le professeur, des recherches à la bibliothèque et des présentations orales en classe.

ÉDUCATION PHYSIQUE

L'objectif du programme d'Éducation physique est de permettre à chaque élève d'acquérir les connaissances, les habiletés de mouvement et les attitudes et comportements positifs qui contribuent à une vie saine et active. La participation à des activités variées permet à l'élève de développer ses connaissances et ses habiletés, ainsi que d'adopter un mode de vie actif.

ÉDUCATION À LA SANTÉ ET À LA CARRIÈRE

Le programme d'études d'Éducation à la santé et à la carrière a pour but de permettre à l'élève d'acquérir les connaissances, les compétences et les attitudes nécessaires pour prendre des décisions éclairées concernant sa santé, ses études et sa future carrière.

BEAUX-ARTS ET COMPÉTENCES PRATIQUES

Les beaux-arts et les compétences pratiques aideront les élèves à comprendre et à tirer profit des connaissances appliquées et du travail de création. Ces deux disciplines accordent une grande place à l'apprentissage centré sur des activités pratiques. Les cours de beaux-arts comprennent la danse, l'art dramatique, la musique et les arts visuels. Les cours de compétences pratiques comprennent l'éducation aux affaires, l'économie domestique, la technologie de l'information et la formation technologique.



