



SCIENCES, LETTRES ET ARTS

DURÉE : 2 ANS ▶ **PROGRAMME EN RENOUVELLEMENT**

Obtenez une formation scientifique complète en plus d'explorer et d'approfondir les sciences humaines, les lettres et les arts. Vous aurez l'occasion de mieux comprendre l'être humain et son environnement en évoluant dans un milieu d'entraide et d'amitié avec des groupes stables pendant toute la durée de vos études. Ces deux années seront riches en rencontres avec des personnalités qui ont marqué notre histoire par leurs recherches, leurs pensées, leurs œuvres littéraires ou artistiques. De plus, ce programme multidisciplinaire vous permettra d'acquérir une solide préparation aux études universitaires.



INFO ▶ **CSFOY.CA/SLA | FUTURETUDIANT@CSFOY.CA**

ADMISSION ▷ P.23

Préalables

Répondre aux conditions d'admission du collégial et avoir réussi :

- Mathématiques TS ou SN de la 5^e secondaire
- Chimie de la 5^e secondaire
- Physique de la 5^e secondaire ou
- Mathématiques 536
- Chimie 534
- Physique 534

Critères de sélection

La sélection se fait en se basant sur la qualité du dossier scolaire.

Évaluez votre admissibilité avec l'outil de prévisibilité du SRACQ au sracq.qc.ca/previsibilite

Seules les personnes qui entreprennent des études collégiales pour la première fois sont admissibles. De plus, en combinant les résultats de la 4^e et de la 5^e secondaire, les candidates ou candidats doivent avoir une moyenne générale de 80 % et plus ainsi que des notes supérieures à 80 % en français et 70 % en mathématiques.

INTERNATIONAL ▷ P.10

- Voyage d'enrichissement en Grèce (offert aux deux ans)

VERS L'UNIVERSITÉ

- Actuariat
- Agronomie
- Architecture
- Biochimie
- Droit
- Chiropratique
- Enseignement
- Ergothérapie
- Études littéraires
- Histoire de l'art
- Génie (civil, mécanique, physique, informatique, aérospatial, biomédical, etc.)
- Kinésiologie
- Médecine
- Médecine dentaire
- Médecine vétérinaire
- Philosophie
- Psychologie
- Microbiologie
- Nutrition
- Optométrie
- Pharmacie
- Physiothérapie
- Pratique sage-femme
- Sciences (biologie, chimie, mathématiques et physique)
- Sciences infirmières
- Etc.

Certains préalables pourraient être exigés en plus de votre DEC pour le programme universitaire qui vous intéresse. Il est recommandé de vérifier auprès de l'université de votre choix quels sont les préalables exigés. Il est possible de compléter certains préalables au Cégep.

GRILLE DE COURS

Nouvelle grille de cours à venir

1^{er} SESSION

Français I : littérature française des origines jusqu'à 1850	2	2	3
Philosophie I : philosophie et rationalité	2	1	3
Éducation physique I	1	1	1
Calcul différentiel	2	2	2
Chimie I	3	2	3
Histoire de la civilisation occidentale	2	2	2
Histoire de l'art	2	1	3
	25 h.c./sem.		

2^e SESSION

Français II : littérature française de 1850 à l'époque contemporaine	3	1	3
Philosophie II : l'être humain	3	0	3
Biologie I	3	2	3
Calcul intégral	2	2	2
Physique I	3	2	3
Psychologie	2	2	2
Arts plastiques : dessin, peinture et sculpture	1	2	3
	28 h.c./sem.		

3^e SESSION

Français III : littérature québécoise des origines à l'époque contemporaine	3	1	4
Philosophie III : éthique et politique	3	0	3
Anglais ensemble I	2	1	3
Choisir un cours parmi :			
Biologie II	3	2	3
Physique : électricité et magnétisme	3	2	3
Probabilités et statistiques	2	2	2
Sociologie : cultures, structures et changement social	2	2	2
Économique : contrastes et interdépendances	2	2	2
Épreuve uniforme de français	27 h.c./sem.		

4^e SESSION

Français IV : communication et littérature étrangère	2	2	2
Anglais propre au programme	2	1	3
Éducation physique II	1	1	1
Choisir un cours parmi :			
Initiation à la chimie organique	3	2	3
Optique et physique moderne	3	2	3
Choisir un cours parmi :			
Science politique du XX ^e siècle	3	0	3
Musique, arts et lettres	3	0	3
Algèbre linéaire	2	2	2
Intégration des acquis en Sciences, lettres et arts	2	2	4
Épreuve synthèse du programme	25 h.c./sem.		

Les cours complémentaires sont imposés et il n'y a que deux cours d'éducation physique dans ce programme.

LES BONNES RAISONS DE CHOISIR CE PROGRAMME

- Les trois champs d'études à explorer :
 - Sciences de la nature (chimie, mathématiques, physique et biologie)
 - Sciences humaines (histoire, psychologie, sociologie, économique et science politique)
 - Lettres et arts (littérature, philosophie, histoire de l'art et arts visuels).
- Les mercredis après-midi consacrés à des activités de programme : sorties au théâtre, visites d'églises, visite d'un centre de recherche, expéditions, débats, conférences, etc.
- L'intégration entre les disciplines et le soutien ciblé à la réussite.
- Les groupes stables qui favorisent la solidarité et l'amitié.
- La découverte de grands personnages de ce monde qui ont marqué l'histoire dans le domaine de la science, de la littérature et des arts.