



SCIENCES, LETTRES ET ARTS

DURÉE : 2 ANS

Obtenez une formation scientifique complète en plus d'explorer et d'approfondir les sciences humaines, la littérature 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 durant toute la durée de vos études. Ces deux années seront riches en rencontres avec des personnalités qui ont marqué notre histoire par leurs recherches, pensées, œuvres littéraires ou artistiques. De plus, ce programme multidisciplinaire vous permettra d'acquérir une solide préparation aux études universitaires.



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 candidats ou candidates 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.

Ce programme donne accès, sauf exceptions dans certaines universités (Musique, Arts visuels et Danse), à tous les programmes universitaires.

GRILLE DE COURS

1^e 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, biologie)
 - Sciences humaines (histoire, psychologie, sociologie, économique, science politique)
 - Lettres et arts (histoire de l'art, arts plastiques, littérature musicale)
- Les groupes stables qui favorisent la solidarité et l'amitié.
- Les activités d'enrichissement : sorties au théâtre, visites d'églises, visite d'un centre de recherche, expéditions, débats, conférences, etc.
- La découverte de grands de ce monde : chercheurs, chercheuses, auteurs, autrices et artistes qui ont marqué l'histoire.
- L'intégration entre les disciplines et le soutien ciblé à la réussite.