



# Sciences, lettres et arts (700.A1)

**Développez un regard croisé et structuré sur les sciences humaines, les sciences de la nature, les lettres et les arts.**

Vous aurez accès à une formation multidisciplinaire diversifiée, équilibrée et rigoureuse. Elle sera soutenue par l'acquisition de méthodes de travail intellectuel, doublée par la capacité d'évoluer avec autonomie dans des lieux de formation variés, le tout dans un milieu de vie sain favorisant les relations respectueuses, responsables et durables.

## Conditions d'admission au programme

Vous devez satisfaire aux conditions générales d'admission et avoir complété :

- TS 5<sup>e</sup> **ou** SN 5<sup>e</sup> **ou** Mathématique 536
- Chimie 5<sup>e</sup> **ou** Chimie 534
- Physique 5<sup>e</sup> **ou** Physique 534



Vous êtes une personne :

- attirée à la fois par les sciences, les lettres et les arts
- dotée d'une grande capacité d'apprentissage
- passionnée par l'être humain, ses créations, sa pensée et ses inventions
- aimant évoluer dans un milieu ouvert, stimulant, et dynamique

Imaginons la suite

# La différence sherbrookoise

- Formation polyvalente alliant les aspects **humanistes et scientifiques du savoir**
- **Approche orientante** qui prépare aux études universitaires
- Grande **diversité de cours**
- La possibilité de vivre un **séjour pédagogique à l'international** et de participer au **Forum Science et société** (ACFAS)
- **Équipe multidisciplinaire** d'enseignantes et d'enseignants

# Débouchés possibles

Accès à une multitude de programmes universitaires menant à divers domaines professionnels.

Droit | Sciences appliquées | Sciences humaines | Lettres | Sciences de la santé | Sciences pures | Sciences administratives | Sciences de l'agriculture et de l'alimentation | Sciences de l'éducation

Détails : [cegepsherbrooke.qc.ca/SLA](http://cegepsherbrooke.qc.ca/SLA)



## Grille de cours

### LÉGENDE :

Formation générale

Formation spécifique au programme

\* 1 cours au choix

\*\*2 cours au choix

### PREMIÈRE SESSION

- Littérature I
- Philosophie et rationalité
- Activité physique et efficacité
- Calcul différentiel
- Biologie, écologie et évolution
- L'Occident à travers l'histoire
- Histoire de l'art

### DEUXIÈME SESSION

- Littérature II
- Activité physique et santé
- Calcul intégral
- Chimie générale
- Enjeux économiques contemporains\*
- Actualité politique internationale\*
- Sociologie des transformations sociales contemporaines
- Exploration des arts visuels

### TROISIÈME SESSION

- Littérature québécoise
- L'être humain
- Anglais FGC
- Statistiques
- Mécanique
- Psychologie : théories, interventions et recherche
- Production artistique

### QUATRIÈME SESSION

- Création et communication
- Éthique et politique
- Activité physique et autonomie
- Anglais FGP
- Algèbre linéaire et géométrie vectorielle
- Physiologie humaine\*\*
- Chimie organique\*\*
- Ondes et physique moderne\*\*
- Électricité et magnétisme\*\*
- Projet d'intégration en Sciences, lettres et arts