

Sciences, lettres et arts

Les avantages

- Explorer davantage les sciences de la nature, les sciences humaines, les lettres et les arts avant de faire votre choix de programme universitaire
- Enrichir votre formation par de nombreuses activités complémentaires
- Profiter de l'ambiance stimulante créée par un groupe d'étudiantes et d'étudiants motivés, curieux et engagés
- Appartenir à une communauté étudiante où l'entraide est omniprésente

Les préalables

- TS ou SN 5^e ou Mathématiques 536 ou l'équivalent
- Chimie 5^e ou Chimie 534
- Physique 5^e ou Physique 534

Renseignements et conditions d'admission, page 68

- Bénéficier d'une formation rigoureuse et d'un encadrement adapté permettant de bien développer les connaissances, les habiletés et l'autonomie requises à l'université
- Acquérir une vaste culture générale avant de vous spécialiser à l'université
- Côtayer une équipe enseignante passionnée et disponible vous accompagnant dans votre cheminement et dans les diverses activités du programme
- Bénéficier d'une approche personnalisée et de la concertation entre enseignantes et enseignants

L'accès à l'université

En détenant ce DEC, vous êtes admissible à **tous les programmes universitaires**. Chaque année, un très grand nombre de nos diplômées et diplômés sont acceptés dans des programmes contingentés comme médecine, physiothérapie, audiologie, droit, pharmacie, ergothérapie, architecture, orthophonie, communications, journalisme, etc.

L'accès à l'emploi

- Médecine
- Droit
- Administration
- Enseignement
- Psychologie
- Environnement
- Politique
- Design
- Ingénierie
- Actuariat
- Météorologie
- Marketing
- Psychoéducation
- Et bien d'autres!

Les extras

- Visites de musées et sorties au théâtre
- Exposition des œuvres réalisées dans le cours d'art
- Conférences d'experts issus de domaines variés
- Conférences de diplômées et diplômés du programme sur leur parcours et leur carrière
- Local de programme propice aux échanges et aux rencontres entre étudiantes et étudiants, de même qu'entre cohortes
- Soirée de création
- La Claque, une revue publiée chaque mois par les étudiantes et étudiants du programme
- Possibilité de vous impliquer avec les Ambassadeurs scientifiques, des étudiantes et étudiants formés pour préparer, vulgariser et animer des ateliers scientifiques présentés à des élèves du primaire et du secondaire



L'Artishow est l'occasion de démontrer votre talent! Chaque année, les étudiantes et étudiants du programme présentent ce spectacle de variétés mettant en vedette leurs divers talents artistiques et musicaux



GRILLE DE COURS

Session 1

Calcul différentiel
Chimie générale
Histoire de la civilisation occidentale
Arts et appréciation
Littérature des origines à 1800
Philosophie et rationalité en SLA
Activité physique et santé

Session 2

Calcul intégral
Chimie organique
Mécanique
Les fondements scientifiques de la psychologie
Arts et création
Littérature de 1800 à nos jours
Langue anglaise

Session 3

Biologie, écologie et évolution
Probabilités et statistique
Ondes et physique moderne
Sociologie et enjeux contemporains
Littérature québécoise en SLA
L'être humain en SLA
Cours au choix Bloc 1

Session 4

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle
Principes économiques
Intégration et création
Création littéraire en SLA
Éthique et politique en SLA
Anglais propre au programme
Activité physique et efficacité
Cours au choix Bloc 2

BLOC 1

Relations politiques internationales
Programmation en sciences
Langue moderne

BLOC 2

Biologie humaine et évolutive
Histoire critique du XX^e siècle
Électricité et magnétisme

Nombre d'heures par semaine / 1^{er} session

Cours théoriques : 14
Labos / stages / travaux pratiques : 11
Travail personnel : 16