

Sciences, lettres et arts

Le programme idéal pour les étudiants curieux

Tu es **curieux**? On a pour toi un programme d'étude qui explore de multiples champs du savoir

- 4 disciplines scientifiques
 - **Biologie**
 - **Chimie**
 - **Physique**
 - **Mathématiques**
- 5 disciplines en sciences humaines
 - **Psychologie**
 - **Sociologie**
 - **Politique**
 - **Économie**
 - **Histoire**
- 3 disciplines en art
 - **Arts visuels**
 - **Théâtre**
 - **Histoire de l'art**
- 2 disciplines en langue et littérature
 - **Anglais**
 - **Littérature française**
- Autres disciplines
 - **Philosophie**
 - **Éducation physique**

« Ce que j'adore du programme de Sciences, lettres et arts, c'est qu'**on touche presque à tout**, par rapport au programme de Sciences de la nature qui est très spécialisé » - Étienne, étudiant en Sciences, lettres et arts.

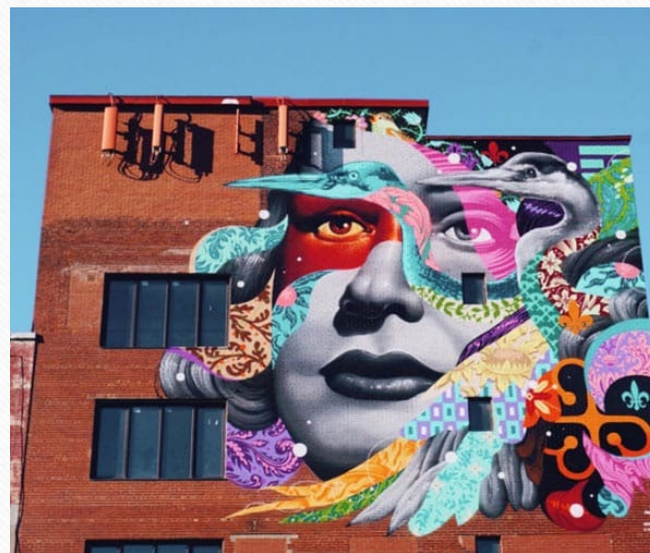
Tu es curieux?

4 sorties culturelles par session

Danse



Arts visuels



Théâtre



Tu es **curieux** ET **indécis**?

-
- Le programme de **Sciences, lettres et arts** est un programme qui donne accès à **tous** les programmes universitaires. Quelques exemples:
 - Administration
 - Architecture
 - Communication
 - Droit
 - Enseignement
 - Génie
 - Études internationales
 - Anthropologie
 - Neurosciences
 - Pharmacie
 - Journalisme
 - Sciences de la santé et de la vie
 - Biologie / biochimie
 - Médecine, médecine dentaire et vétérinaire
 - Physiothérapie / Ergothérapie
 - Psychologie
 - Sciences pures et appliquées
 - Chimie
 - Mathématique
 - Physique



Esprit de groupe – Entraide – Amitiés durables

L'avantage des groupes **homogènes**

« L'un des plus gros avantages du programmes de Sciences, lettres et arts, c'est qu'**on se fait vraiment plus d'amis** que dans les autres programmes » - Saula, étudiante en Sciences, lettres et arts.

Un programme « **intégré** » où les profs se parlent: des exemples...

- Ton **professeur de français** te fait lire un roman mais les aspects philosophiques sont approfondis dans ton **cours de philo**.
- Ton **professeur d'histoire** te raconte comment le gaz moutarde a été utilisé pendant la première guerre mondiale alors que ton **professeur de biologie** t'explique comment le gaz moutarde affecte la santé des humains.
- Ton **professeur de biologie** t'explique la physiologie des cellules neuronales pour mieux comprendre les réseaux nerveux impliqués dans des situations vues dans ton **cours de psychologie**.

Détails pertinents

- Pour que soient possibles les cours intégrés avec des groupes homogènes, il faut une **grille de cours fixe** pour tous.
 - **Deux choix de cours**,
 - Enjeux contemporains, langue ou informatique.
 - Chimie 2 ou Physique 2
 - Ces choix sont faits en fonction des **intérêts de l'étudiant et des préalables universitaires**.
- Le programme est recommandé à ceux qui n'ont pas de difficultés en **mathématiques**.
- En lien avec les valeurs du Collège et du programme, il y a **du bénévolat** à faire dans des organismes de la région.

La « cerise sur le sundae »



- Le programme accueille des étudiants aux intérêts diversifiés, favorisant des échanges constructifs.
- La **cote R des étudiants du programme est bonifiée** par rapport à celle du programme de Sciences de la nature.

Deux cours d'éducation physique en plein air



Esprit de corps



N'hésitez pas à
nous poser des
questions!

