

SCIENCES, LETTRES ET ARTS



Brébeuf

COLLÉGIAL

LE PROGRAMME SCIENCES, LETTRES ET ARTS

QU'EST-CE QUE C'EST?

Le programme **Sciences, lettres et arts** ouvre toutes les portes, puisqu'il permet d'explorer **tous les domaines du savoir**.

En plus d'amener les étudiant.es à acquérir des **habiletés et des méthodes de travail** dans des disciplines très variées, il favorise aussi le développement de **vertus intellectuelles comme la curiosité, l'ouverture, la créativité et la polyvalence**.

C'EST POUR QUI?

Le programme **Sciences, lettres et arts** s'adresse à des étudiant.es dont les passions et projets d'avenirs sont très variés, et qui s'intéressent à **tous les domaines du savoir**.

Ils et elles partagent une ambition commune : réaliser, sur tous les plans, l'ensemble de leurs **potentialités intellectuelles et personnelles**.

Il vise donc tout autant la personne qui n'a pas encore choisi son programme universitaire que celle qui a déjà tracé sa voie, mais qui cherche à **étendre le plus loin possible le champ de ses connaissances**.



Le programme **Sciences, lettres et arts** permet d'acquérir des connaissances et de développer des habiletés et des méthodes de travail dans divers champs d'études.

1 EN SCIENCES DE LA NATURE ET EN MATHÉMATIQUES :

- **Biologie** (2 cours)
- **Chimie** (2 cours)
- **Physique** (1 ou 2 cours)
- **Mathématiques** (4 cours)

2 EN SCIENCES HUMAINES :

- **Histoire** (1 cours)
- **Psychologie** (1 cours)
- **Sociologie** (1 cours)
- **Économie** (1 cours)
- **Politique** (1 cours, au choix)

3 EN ARTS :

- **Histoire de l'art** (1 cours)
- **Arts visuels** (1 cours)
- **Théâtre** (1 cours)

4 EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS :

Formation adaptée aux trois champs d'études

PRÉALABLES EXIGÉS :

L'obtention du **DES** (diplôme d'études secondaires).

La réussite des cours de **mathématiques** de 5^e secondaire en **sciences naturelles** ou en **technico-sciences**, de même que la réussite des cours de **science de la physique** (4^e secondaire), de **physique** et de **chimie** (5^e secondaire).

PROFIL ATTENDU DES ÉTUDIANT.ES DU PROGRAMME :

Tu as **75 % ou plus de moyenne générale** au secondaire et dans les matières scientifiques (moyenne calculée à partir des résultats aux matières obligatoires suivies en 4^e et 5^e secondaire).

Tu présentes une **volonté de t'engager activement sur les sur les plans académique, social et communautaire**.

Tu t'intéresses à **tous les domaines du savoir**.

EN QUOI SE DISTINGUE SLA À BRÉBEUF?

1 UN PROGRAMME RICHE ET DIVERSIFIÉ

Le programme SLA offre une solide formation en **sciences de la nature**, mais il accorde aussi une place importante aux **sciences humaines**, aux **lettres** et aux **arts**.

3 UNE ÉQUIPE DE PROFESSEUR.ES EXCEPTIONNELLE!

Les professeur.es du programme SLA ont l'habitude de travailler ensemble et de mener des projets en commun. **Passionnés**, ils sont attachés au programme et **soucieux de la réussite de leurs étudiant.es**!



2 UN GROUPE SOLIDAIRE

Tout le monde se connaît et partage la même curiosité. Le programme SLA, c'est aussi **une aventure humaine!**

4 DES EXPÉRIENCES ENRICHISSANTES À L'EXTÉRIEUR DES COURS

L'expérience SLA va bien au-delà des cours offerts. Une foule d'activités parascolaires et paraacadémiques propres au programme sont proposées : **journée thématique**, **matchs sportifs** (hockey et soccer), **soirée des anciens**, **rallye architectural**, etc.!



LES FINISSANT.ES EN SCIENCES, LETTRES ET ARTS OÙ VONT-ILS?

Les diplômé.es de **Sciences, lettres et arts** ont accès
à **toutes les facultés et programmes universitaires.***



Les finissant.es se dirigent vers une **grande variété de facultés et de programmes**.

Parmi ces derniers, ceux qui accueillent le plus de diplômés de **Sciences, lettres et arts** du Collège Brébeuf sont les suivants:

- **Génie**
- **Médecine**
- **Droit**
- **Administration ou gestion**
- **Architecture**
- **Psychologie**

D'autres finissant.es ont plutôt choisi de poursuivre leurs études universitaires en:

- **Actuariat**
- **Études internationales**
- **Informatique**
- **Domaine des arts** (musique, danse, arts visuels, cinéma, théâtre)
- **Sciences de la santé** (nutrition, physiothérapie, sciences pharmaceutiques, etc.)
- **Philosophie**

* Les étudiant.es qui s'inscrivent à l'Université McGill dans des programmes du domaine des sciences appliquées ou des sciences de la santé doivent suivre un de ces deux cours supplémentaires durant leur première année d'études universitaires afin de répondre aux préalables: Physique – électricité et magnétisme ou Chimie – chimie des solutions.



EN SAVOIR PLUS

Consultez le site du Collège pour obtenir plus d'information sur les programmes et les journées portes ouvertes.



Conception: Active Communication Photos: Maxime Côté et David Hibert.

Brébeuf



CERTIFICATION
collège VERT
excellence

