

Sciences, lettres et arts est un programme enrichi qui met en évidence les liens existant entre les connaissances dans les différentes disciplines abordées. Le programme suit un profil d'études rigoureux en mathématiques, en sciences de la nature et en sciences humaines tout en intégrant des cours d'arts visuels. Il comprend également des cours spécialement conçus qui visent à intégrer les connaissances acquises dans d'autres cours de sciences, d'arts et de lettres afin d'explorer les relations entre la littérature, l'art, les sciences humaines, les sciences de la nature et l'histoire. L'appartenance à une communauté collaborative composée d'enseignants et d'apprenants améliore considérablement la formation des étudiants en Sciences, lettres et arts et optimise leur expérience personnelle au cégep.



## CE PROGRAMME EST POUR VOUS...

- Vous êtes curieux.
- Vous avez des intérêts divers.
- Vous recherchez une formation complète.
- Vous vous épanouissez en collaborant avec autrui dans une communauté d'apprentissage offrant des conditions propices.
- Vous avez des facilités en mathématiques.
- Vous souhaitez tenter votre chance dans un studio d'art.
- Vous voulez garder la porte ouverte à des études universitaires en sciences tout en explorant d'autres disciplines pendant vos études au cégep.

## POURQUOI CHOISIR LE PROGRAMME DE SCIENCES, LETTRES ET ARTS?

Ce programme est destiné aux étudiants qui font preuve d'une grande curiosité et qui s'intéressent aux disciplines artistiques et scientifiques. Les universités ont une opinion favorable du programme : en raison d'une modification du calcul de la cote R, les étudiants voient leurs notes s'améliorer en raison de la force du groupe, ce qui est plus avantageux que le bonus de 5% anciennement accordé à ce programme.

## QU'EST-CE QUI DISTINGUE LE PROGRAMME OFFERT À JAC?

Le Cégep John-Abbott est le seul cégep anglophone à offrir le programme de Sciences, lettres et arts. Notre programme comprend un peu moins de cours de sciences et de mathématiques que le programme de sciences de la nature du Cégep, ce qui permet aux étudiants de se préparer à suivre des études scientifiques à l'université tout en explorant les sciences humaines et les arts visuels. Les cours de sciences, lettres, arts, sciences humaines et anglais constituent une séquence exhaustive qui aide les étudiants à contextualiser les connaissances acquises dans les divers domaines de ce vaste programme d'études et à faire une réflexion critique à leur sujet.

**ADMISSION À  
L'UNIVERSITÉ**

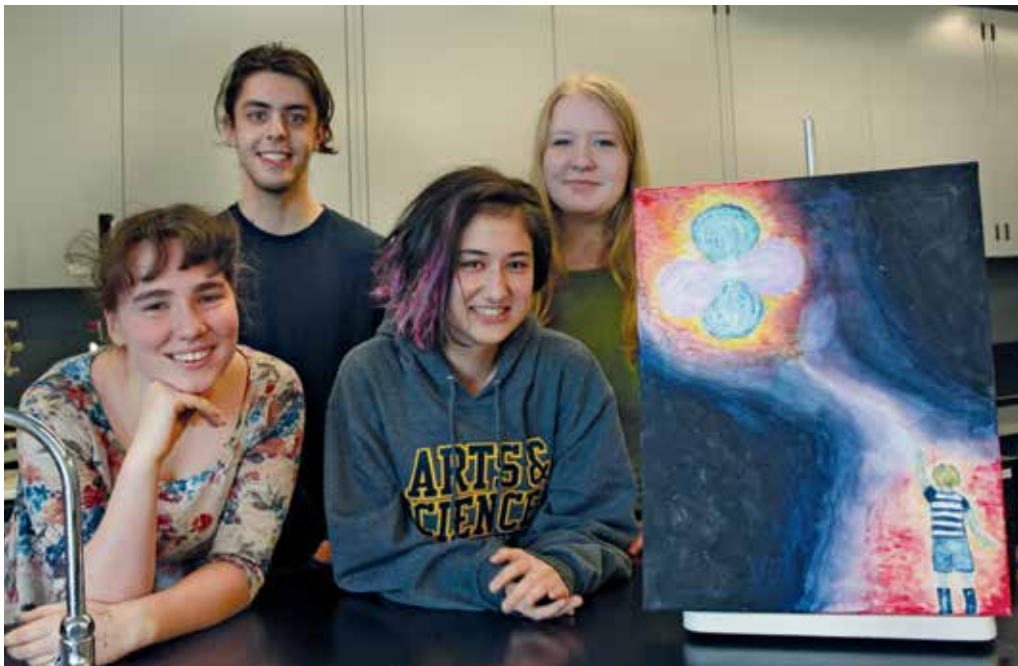
*(Bureau de coopération  
interuniversitaire, Aut. 2019)*

**96%**

## CONDITIONS GÉNÉRALES D'ADMISSION

DES

- + Mathématiques TS 5 ou SN 5
- + Chimie Sec. 5
- + Physique Sec. 5



## VOS PERSPECTIVES D'AVENIR

Les étudiants en Sciences, lettres et arts ont beaucoup d'options en ce qui a trait aux études universitaires. Les diplômés peuvent présenter une demande d'admission en droit, en architecture, en design, en génie, en médecine, en dentisterie et dans tous les autres programmes universitaires au Québec, sauf en musique et en danse.



## COMMENT PRÉSENTER UNE DEMANDE D'ADMISSION

Le Cégep John-Abbott est affilié au SRAM et utilise son système automatisé pour les demandes d'admission.

Pour présenter une demande, vous devez :

- compléter le formulaire en ligne à [admission.sram.qc.ca](http://admission.sram.qc.ca),
- sélectionner le Cégep John-Abbott et le programme de votre choix,
- acquitter les frais et fournir les documents demandés s'il y a lieu.

Il est préférable de consulter le bureau des admissions si vos préalables datent de cinq ans ou plus.

La date limite pour présenter une demande est le 1er mars.

**Début du programme : automne et hiver**

## GRILLE DE COURS

### SESSION 1

603-101-MQ	English
345-101-MQ	Humanities
109-10_-MQ	Physical Education
203-NYA-05	Physics: Mechanics
201-AS1-AB	Differential Calculus
330-910-AB	History of Western Civilization
520-ASA-AB	Art History I

### SESSION 2

603-102-MQ	English
602-1__-MQ	French
109-10_-MQ	Physical Education
201-AS2-AB	Integral Calculus
202-AS1-AB	Chemistry I
101-NYA-05	General Biology I
510-ASA-AB	Art I

### SESSION 3

603-103-MQ	English
602-2__-AB	French
345-102-MQ	Humanities
109-103-MQ	Physical Education
201-AS3-AB	Statistics
350-ASA-AB	Psychology I
387-100-AB	Introduction to Sociology

Un parmi les cours suivants :

101-DCN-05	General Biology II
202-DCP-05	Organic Chemistry I
203-NYB-05	Electricity and Magnetism

### SESSION 4

603-200-AB	English
345-214-AB	Humanities
201-AS4-AB	Linear Algebra
385-AS1-AB	Political Economy

Un parmi les cours suivants :

300-AS3-AB	Integrating Project for 6-Sciences profile
300-AS5-AB	Integrating Project for 5-Sciences profile

Pour les étudiants inscrits à 6 cours de science, 2 parmi les cours suivants :

101-DCN-05	General Biology II
202-DCP-05	Organic Chemistry I
203-NYB-05	Electricity and Magnetism
203-NYC-05	Waves, Optics, and Modern Physics

Pour les étudiants inscrits à 5 cours de science : un cours optionnel de Sciences humaines, d'Arts visuels ou d'Arts, littérature et communication

-----	Optional Social Science, Visual Arts or Creative Arts course
-------	--

- Les étudiants ont la possibilité de faire du français le huitième cours de leur première session plutôt qu'à la troisième.
- Parmi les trois cours d'option scientifique, les étudiants suivent des cours d'électricité et de magnétisme à la troisième session, les exceptions devant être approuvées par le coordonnateur du programme.
- Les étudiants développant des portfolios pouvant être appliqués à des programmes universitaires en architecture ou en design peuvent, avec l'autorisation du coordonnateur du programme, choisir une option artistique à la troisième session.
- Au cours de la dernière session, les étudiants suivent le cours d'activité d'intégration dans lequel la tâche principale consiste en un projet autogéré intégrant les connaissances acquises des différentes disciplines du programme. Dans le cadre de l'activité d'intégration, les élèves remplissent également l'évaluation globale.
- Les étudiants suivent également des cours d'économie politique, de sciences humaines (éthique) et d'anglais. Les cours de sciences humaines et d'anglais sont conçus à la fois pour soutenir le thème de l'activité d'intégration et se recouper de manière pertinente avec le cours d'économie politique. Les étudiants prennent également l'algèbre linéaire.
- Il existe également deux cours d'option. Les étudiants de la version 6 sciences du programme suivent deux cours de sciences tandis que les étudiants en 5 sciences suivent un cours de sciences et soit un cours de production artistique ou un cours de sciences sociales.