



4 SESSIONS
1365 heures

DEC
300.A0

La formation Sciences humaines - Civilisation et citoyenneté (DEC) est conçue pour ceux et celles qui recherchent l'acquisition de compétences fondamentales et polyvalentes, nécessaires à la poursuite d'études universitaires.

Il permet d'acquérir une solide formation en sciences humaines centrée sur la réalité internationale, à l'aide de disciplines telles que la géographie, l'histoire, l'économie, la politique, la psychologie ainsi que la sociologie. Au cours de cette formation, l'élève apprend à identifier, analyser et expliquer les grands enjeux de la situation internationale contemporaine.

Le programme a trois profils : Civilisation et citoyenneté, Gestion internationale et Individu et société. Le premier permet d'acquérir une formation axée sur la réalité internationale; le second est une initiation aux principes de base de la gestion et des mathématiques; le troisième répond aux préalables universitaires des programmes de psychologie et de psychoéducation.

Dès maintenant le Collège LaSalle offre la possibilité d'étudier dans les deux langues grâce aux [cheminements bilingues](#).

Objectif de la formation

Les objectifs du programme Sciences humaines sont orientés vers l'interculturalisme et invitent les étudiants à se voir comme des citoyens du monde.

Perspectives d'emploi

- Criminologie;
- Enseignement;
- Histoire;
- Sociologie;
- Science politique;
- Relations internationales;
- Philosophie;
- Sciences religieuses.

Conditions d'admission

Avoir obtenu un diplôme d'études secondaires (DES) et avoir réussi le préalable programme suivant :

- Mathématiques CST 4^e (Math 416 sous l'ancien régime).

ou

Avoir obtenu un diplôme d'études professionnelles (DEP) et avoir réussi les matières suivantes préalables au collégial :

- Français du niveau Secondaire V;
- Anglais du niveau Secondaire V;
- Mathématiques CST 4^e (Math 416 sous l'ancien régime).

ou

Avoir obtenu une formation équivalente ou jugée suffisante par le Collège LaSalle. Tous ces cas feront l'objet d'une analyse approfondie.





4 SESSIONS
1365 heures

DEC
300.A0

Cours de formation générale

- 3 cours d'éducation physique (90 h)
- 3 cours de philosophie (150 h)
- 4 cours de langue et de littérature (240 h)
- 2 cours de langue seconde (90 h)
- 2 cours complémentaires (90 h)

Cours spécifiques au programme

- Initiation à la sociologie (45 h)
- Méthodologie quantitative (60 h)
- Géographie du monde (45 h)
- Initiation à l'histoire occidentale (45 h)
- Initiation à la psychologie (45 h)
- Méthodologie de recherche en sciences humaines (60 h)
- Initiation à l'économie globale (45 h)
- Culture et ethnicité (45 h)
- Histoire des Amériques (45 h)
- Relations internationales (45 h)
- Société québécoise (45 h)
- Géographie : ressources et développement (45 h)
- Culture et médias (45 h)
- Mondialisation (45 h)
- Activité d'intégration (45 h)

* Le Collège se réserve le droit de remplacer certains cours.

Modes de formation

Sur campus

- Au campus de Montréal.

À distance en direct

- Programme donné entièrement à distance, avec un enseignant et en temps réel (synchrone).
 - Sessions 1 à 4 : deux présences requises sur le campus par session pour un maximum de 15 jours ouvrables.

Diplôme

Ce programme mène à l'obtention d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en Sciences humaines (300.A0), reconnu par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur (MEES).

Apportez vos appareils personnels

L'utilisation de l'ordinateur portable est fortement recommandée. Des logiciels avec licence étudiante ou régulière doivent être installés lorsque demandés par les enseignants.

Voici les caractéristiques minimales requises pour un PC ou un Mac :

- Processeur : Intel I5 ou plus;
- Mémoire : 8 Go recommandé;
- Disque dur : 500 Go ou plus;
- Écran : 14 pouces ou plus;
- Connectivité : WIFI et LAN;
- Ports : 1 port USB 3.0 ou plus.

Il est recommandé de se procurer un clavier numérique externe si cette composante n'est pas déjà présente sur votre modèle.

Logiciels obligatoires : Suite Office pour Windows ou Mac (Word, PowerPoint, Excel).

