

Sciences de la santé et de la vie enrichies 200.HE

2 ANS

Date limite de dépôt des demandes > 1er mars


fr.dawsoncollege.qc.ca/enriched-health-science/

Si vous souhaitez :

- Faire partie d'une petite communauté d'apprentissage très engagée
- Aller au-delà du programme d'études en Sciences de la santé et de la vie et vous surpasser.
- Apprendre en dehors de la salle de classe grâce à des activités parascolaires.
- Prendre part à des excursions dans des installations de recherche de classe mondiale.
- Mener des recherches originales avec le personnel enseignant de Dawson.
- Préparer des études universitaires en sciences de la vie, en médecine, en écologie ou en sciences de l'environnement.
- Vous assurer d'obtenir les préalables nécessaires pour la médecine.

Alors le profil Sciences de la santé et de la vie enrichies pourrait être pour vous!

Vous rêvez d'une carrière en médecine, en dentisterie ou en sciences de la santé et de la vie? Le profil Sciences de la santé et de la vie est destiné aux élèves qui ont un intérêt marqué pour la biologie et la chimie.

La première année du profil offre une grande variété de cours dans les disciplines scientifiques, tandis que la deuxième permet d'approfondir l'exploration des disciplines liées aux sciences de la santé. Les étudiants et les étudiantes suivront les cours préalables à la médecine : Human Anatomy and Physiology et Organic Chemistry. En outre, ils auront des places garanties dans des cours liés à la santé et aux sciences de l'environnement pour leur projet d'intégration.

Les élèves de ce profil font partie d'une communauté d'apprentissage brillante et curieuse. Les diplômés de Sciences de la santé et de la vie de Dawson sont les futurs leaders du Québec dans les domaines de la médecine, de la recherche, de l'industrie et de l'enseignement.



Le profil de Sciences de la nature enrichies m'a appris à sortir des sentiers battus dans ce domaine. J'aime pouvoir résoudre des problèmes complexes avec mes pairs dans une classe interactive, concevoir mes propres expériences de laboratoire et participer à de nombreuses activités parascolaires qui nourrissent ma passion pour les sciences de la nature dans leur ensemble!

– Mahan M.

Qu'allez-vous apprendre?

- Raisonner en scientifique.
- Utiliser une méthode scientifique.
- Lire et analyser des publications scientifiques.
- Choisir et utiliser de manière appropriée les technologies numériques pour soutenir l'apprentissage, présenter des contenus, créer des modélisations et des simulations et programmer.
- Concevoir et mettre en œuvre un projet scientifique.
- Recueillir, analyser et communiquer des données expérimentales.
- Résoudre des problèmes complexes.

Où ce programme vous mènera-t-il?

Les diplômés de ce profil sont bien préparés à une grande variété d'études universitaires, notamment en médecine, en dentisterie, en physiothérapie, en physiologie, en biochimie, en pharmacologie, en médecine vétérinaire, en écologie ou en sciences de l'environnement.

De quoi avez-vous besoin pour présenter une demande?

En plus des conditions d'admission pour Sciences de la santé et de la vie, vous devez également avoir :

- Une moyenne générale d'au moins 80 %.
- Au moins 85 % dans deux des cours préalables en sciences de la 5e secondaire et au moins 80 % dans le troisième.

Qu'y a-t-il d'autre à savoir?

- Les élèves qui ne sont pas acceptés en Sciences de la santé et de la vie enrichies seront automatiquement pris en considération pour le profil non enrichi.
- Le fait d'être en Sciences de la santé et de la vie enrichies ne constitue pas un désavantage en ce qui a trait à la cote R puisque celle-ci est calculée par rapport à l'ensemble des étudiantes et des étudiants du programme Sciences de la nature.