



Source: Dictionnaire Le Robert

Science nom féminin

Ensemble de connaissances, de travaux d'une valeur universelle, ayant pour objet l'étude de faits et de relations vérifiables, selon des méthodes déterminées (comme l'observation, l'expérience ou les hypothèses et la déduction).

SCIENCES DE LA NATURE

200.B1

Étudie les sciences de la vie

Les sciences sont à la base d'une tonne de disciplines ayant fait évoluer l'espèce humaine. Fais comme ceux qui sont allés sur la lune : un petit pas dans ton cheminement en choisissant Sciences de la nature pour faire de grand pas dans ton avenir.

PRÉALABLES NÉCESSAIRES

- TS 5^e ou SN 5^e
- + Physique 5^e
- + Chimie 5^e

COTE R

Tu es préoccupé[e] par la cote R? On te rassure, entre les murs du Cégep, les enseignant[e]s ont ta réussite à cœur et nombreux sont nos étudiant[e]s qui font leur entrée dans les facultés universitaires contingentées. Il va falloir travailler fort, mais ça, on le sait que tu es capable!



OFFERT AUX
TROIS CAMPUS

IMAGINE TON FUTUR

DANS TON PARCOURS, TU AURAS L'OCCASION DE

Faire des expériences en laboratoire

Éprouver de la satisfaction à résoudre des problèmes complexes en mathématiques

Pousser ta capacité de rétention d'informations à son maximum

Apprendre le fonctionnement physique ou biologique derrière tout ce qui nous entoure et à l'intérieur de toi-même

VISUALISE TON FUTUR DANS UN DE CES DOMAINES

- Agronomie
- Biologie
- Biochimie
- Ingénierie
- Mathématiques
- Médecine (humaine, dentaire, vétérinaire)
- Pharmacie
- Géologie

ÇA TE FAIT VIBRER À L'INTÉRIEUR

Étancher ta soif de curiosité par les sciences

Comprendre comment les mystères de la vie fonctionnent

Bien faire un travail : chaque chose à sa place

ÇA TE RESSEMBLE

Tu as un esprit vraiment logique et tu es fort[e] en analyse

Tu as une bonne capacité de calcul

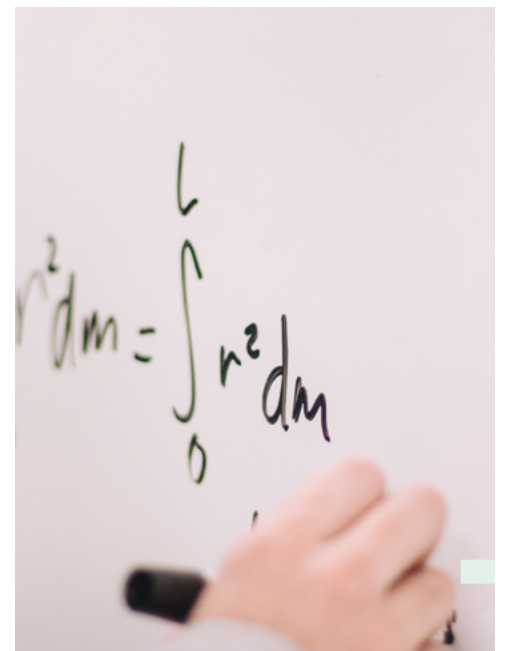
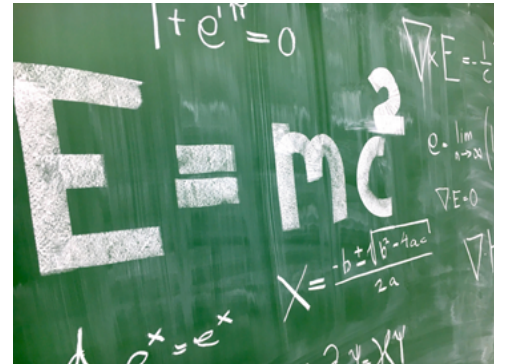
Tu as une excellente mémoire



PRO CESSUS

« Je m'intéresse à la science et au fonctionnement de choses. Je me demandais toujours « comment ça marche ça ? ». J'aime surtout l'étendue des apprentissages, la diversité de la matière vue et le fait de pouvoir concrétiser la théorie dans les laboratoires. C'est un programme vivant pour les curieux de nature. Il nous permet de comprendre les mécanismes qui nous constituent et qui nous entourent. La proximité et l'accessibilité des professeur[e]s sont remarquables. Ils sont toujours là pour nous. Il existe une réelle entraide entre les étudiants. »

» Justine Grimard-Spalding, étudiante



DÉCOUVRE LA LISTE
COMPLÈTE DES COURS

