



## TU ES UNE PERSONNE

- Curieuse
- Ouverte
- Rigoureuse



## DEVIENS

Les Sciences de la nature peuvent te mener vers une multitude de parcours universitaires. Selon tes champs d'intérêt, tu pourras étudier en :

- Actuariat
- Administration
- Astronomie
- Enseignement
- Ergothérapie
- Génies
- Informatique
- Kinésiologie
- Mathématiques
- Médecine
- Pharmacie
- Physiothérapie
- Recherche appliquée et fondamentale
- Sciences infirmières



## APPRENDS

Le programme **Sciences de la nature** te permet de développer des connaissances approfondies en chimie, en biologie, en mathématiques et en physique.

À travers tes cours, tes apprentissages te permettront de mieux comprendre des phénomènes de la vie courante et de résoudre des problèmes concrets de nature scientifique. Cette méthode d'apprentissage favorisera le développement de ta conscience de l'environnement, l'adoption d'une approche analytique, ton ouverture d'esprit, etc.

Tu développeras également un esprit critique et une capacité de raisonnement qui favoriseront ta réussite lors d'études universitaires.

En deuxième année, tu choisiras la filière qui correspond le plus à tes champs d'intérêt et à tes choix universitaires.



## EXPLORE

- La filière mathématiques-physique s'adresse à toi si tu t'intéresses aux sciences pures et appliquées.
- La filière chimie-biologie te conviendra si tu préfères les sciences de la santé et de la vie.
- Tu bénéficieras d'une proximité avec le monde de la recherche et de collaborations avec l'Université du Québec à Rimouski (UQAR).

## PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 5<sup>e</sup> sec.
- Chimie de 5<sup>e</sup> sec.
- Physique de 5<sup>e</sup> sec.



information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca  
418 723-1880, poste 2158  
www.cegep-rimouski.qc.ca

Coordination du programme :  
sciences.nature@cegep-rimouski.qc.ca



## NOS ATOUTS

- Tu profiteras d'un encadrement personnalisé.
- Ton équipe enseignante est disponible et t'accompagnera vers la réussite.
- Au dernier trimestre, tu prépareras un projet intégrateur où les connaissances et les compétences acquises au cours de ta formation seront mises à contribution.