

200.B0

SCIENCES DE LA NATURE

VOUS AVEZ LE GOÛT

De relever des défis? De comprendre les différents phénomènes de la vie et leurs impacts? De découvrir des milieux naturels et industriels enrichissants aux plans scientifique et technologique? D'approfondir votre culture scientifique et d'effectuer des expériences en laboratoire?

Étudier en Sciences de la nature répondra à vos attentes!

BOURSES



cegep-matane.qc.ca/bourses

TAUX DE RÉUSSITE DE TOUS LES COURS

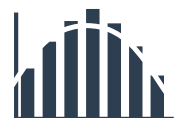
99,4 %


Résultats de l'automne 2020

VOUS APPRENDREZ

- + À résoudre des problèmes et à appliquer une démarche scientifique seul ou en équipe.
- + À appliquer vos connaissances dans des expériences en laboratoires et en milieux naturels.
- + À collecter et à traiter des informations à l'aide d'outils technologiques.
- + À développer des attitudes utiles au travail scientifique : curiosité, rigueur, esprit critique, d'analyse et de synthèse.
- + À communiquer de façon claire et précise dans un cadre scientifique.

COTE R



cegep-matane.qc.ca/cote-r

VOUS IREZ À L'UNIVERSITÉ

- + Actuariat
- + Astrophysique
- + Biologie
- + Chimie
- + Chiropratique
- + Diététique et nutrition
- + Enseignement des sciences et des maths
- + Environnement
- + Ergothérapie
- + Génie : aérospatial, chimique, civil, des eaux, des matériaux, des mines, électrique, géologique, industriel, mécanique, etc.
- + Géomatique
- + Journalisme scientifique
- + Kinésiologie
- + Mathématique
- + Médecine
- + Médecine dentaire
- + Médecine vétérinaire
- + Météorologie
- + Neurosciences
- + Pharmacologie
- + Physiothérapie
- + Physique
- + Sciences infirmières

ET PLUS ENCORE!

CHOISISSEZ MATANE

- + Pour une ambiance conviviale et dynamique.
- + Pour un encadrement personnalisé.
- + Pour le projet multidisciplinaire Terre et Mer qui propose des voyages éducatifs et intégrateurs.
- + Pour de nombreuses activités pratiques en milieux naturels et laboratoires.
- + Pour la participation à des expositions, des conférences, des colloques et des concours régionaux et provinciaux.
- + Pour l'excellence du taux de diplomation et d'admission universitaire.

UN PROGRAMME DEUX PROFILS

SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

SCIENCES DE LA SANTÉ

GRILLE DE COURS

	Théorie	Laboratoire	Études
SESSION 1			
Évolution et diversité du vivant	3	2	3
Calcul différentiel	3	2	3
Chimie générale	3	2	3
Philosophie et rationalité	3	1	3
Initiation à la littérature et à la communication	3	1	2
Anglais commun	2	1	3
SESSION 2			
Calcul intégral	3	2	3
Chimie des solutions	3	2	3
Mécanique	3	2	3
Activité physique et santé	1	1	1
Écriture et littérature	2	2	3
Anglais propre	2	1	3
Complémentaire I	2	1	3
SESSION 3			
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	3	2	3
Électricité et magnétisme	3	2	3
Probabilités et statistiques	2	2	3
Introduction à la chimie organique	2	2	3
Activité physique et efficacité	0	2	1
L'être humain	3	0	3
Littérature et imaginaire	3	1	3
Complémentaire II	2	1	3
SESSION 4			
Ondes, optiques et physique moderne	3	2	3
Calcul différentiel et intégral avancé	3	2	3
Astrophysique et activité d'intégration mathématique-physique	2	4	3
Études des grandes fonctions du vivant	3	2	3
Chimie organique et activité d'intégration biologie-chimie	2	4	3
Activité physique et autonomie	1	1	1
L'éthique	3	0	3
Littérature québécoise	3	1	4



Expérience en physique. © Source : Caroline Rousseau

+ DE CONTENU WEB

CEGEP-MATANE.QC.CA/SCIENCES-NATURE
FACEBOOK.COM/SCIENCESNATURE.CEGEPMATANE

+D'INFO

1 800 463-4299, poste 2105
infoscolaire@cegep-matane.qc.ca

PROJET TERRE ET MER



ÉTUDIANT D'UN JOUR



cegep-matane.qc.ca/nous-rencontrer

CONDITIONS D'ADMISSION

Répondre aux conditions d'admission du collégial à la page 27.

PRÉALABLES

Math TS ou SN de 5^e secondaire,
chimie et physique de 5^e secondaire
ou math 536, chimie et physique 534.