



COLLÈGE
ANDRÉ-GRASSET

MARIE-CLAUDE BOUTET
DIRECTRICE ADJOINTE AUX ÉTUDES
DÉPARTEMENTS & PROGRAMMES
514.381.4293, POSTE 3248
grasset.qc.ca

CHEMINEMENT RÉUSSITE
en SCIENCES DE LA NATURE



SCIENCES DE LA
NATURE

CHEMINEMENT RÉUSSITE

en SCIENCES DE LA NATURE

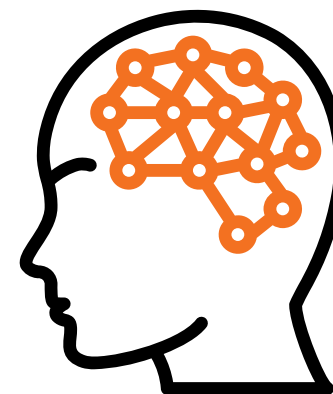
Ce cheminement a été mis sur pied pour favoriser la réussite chez l'ensemble de nos étudiants admis dans le programme Sciences de la nature. Il s'inscrit dans le souhait d'offrir une formation de qualité sur deux ans tout en permettant à certains étudiants de consolider leurs bases en français ou en mathématiques.

À QUI S'ADRESSE CE CHEMINEMENT?

Ce cheminement est obligatoire pour tous les étudiants qui devront avoir une mesure d'aide en mathématiques sous la forme 911 et un cours de renforcement en français. Il est offert aux étudiants qui devront avoir l'une ou l'autre des deux mesures. Il peut aussi être offert à certains étudiants qui le souhaitent, après analyse de leur dossier, dans un objectif d'améliorer leurs chances de réussite.

LA GRILLE DE COURS EST AMÉNAGÉE DE TELLE SORTE QUE :

- ▶ La première session est allégée pour permettre une meilleure intégration au collégial.
- ▶ Après la première session, les étudiants intègrent la grille habituelle de cours, légèrement modifiée, pour la suite de leur parcours.
- ▶ Chaque étudiant de ce cheminement aura un cours durant sa première année qui lui fournira les outils et l'accompagnement nécessaires pour favoriser sa réussite.
- ▶ Les étudiants sont intégrés aux groupes du cheminement régulier pour tous les cours du programme et de la formation générale.



GRILLE DE COURS

SESSION 1

CHEMINEMENT RÉUSSITE	CHEMINEMENT RÉGULIER
Écriture et littérature	Écriture et littérature
	Anglais 1 ou Philosophie et rationalité
	Activité physique et santé
Équation réussite ¹	
Calcul différentiel	Calcul différentiel
Chimie des solutions	Chimie des solutions
Mécanique ou Évolution et diversité du vivant	Mécanique ou Évolution et diversité du vivant

¹ Ce cours prend la place d'un cours complémentaire du programme.