

SCIENCES DE LA NATURE

GRILLE DE COURS - SCIENCES DE LA SANTÉ

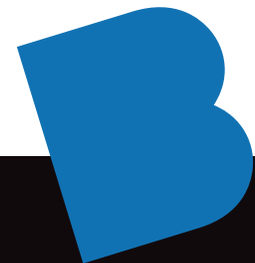
	FORMATION SPÉCIFIQUE	FORMATION GÉNÉRALE
1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none">• Calcul différentiel• Chimie générale• Mécanique <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none">• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et santé• Philosophie et rationalité• Écriture et littérature
2 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Biologie cellulaire• Calcul intégral• Chimie organique• Mécanique <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none">• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• L'être humain• Littérature et imaginaire• Langue anglaise
3 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Anatomie et physiologie humaine• Probabilités et statistique• Chimie des solutions• Électricité et magnétisme	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et efficacité• Pratique des discours - Cours au choix• Anglais propre au programme• Cours complémentaire 1
4 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Écologie et évolution• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Ondes et physique moderne• Cours d'intégration	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et autonomie• Éthique et politique• Littérature québécoise• Cours complémentaire 2

COURS AU CHOIX

- Microbiologie de l'environnement
- Anatomie et physiologie humaine
- Calcul différentiel et intégral dans l'espace
- Compléments de mathématiques
- Chimie de l'environnement
- Chimie organique
- Électronique
- Astrophysique
- Intelligence artificielle
- Structures de données et algorithmes

COURS D'INTÉGRATION

- Intégration en biologie
- Intégration en environnement
- Intégration en mathématiques
- Intégration en chimie
- Intégration en physique
- Intégration en informatique



SCIENCES DE LA NATURE

GRILLE DE COURS - SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES

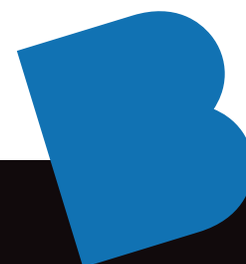
	FORMATION SPÉCIFIQUE	FORMATION GÉNÉRALE
1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none">• Biologie cellulaire• Calcul différentiel• Mécanique	<ul style="list-style-type: none">• Philosophie et rationalité• Écriture et littérature• Langue anglaise
2 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Calcul intégral• Chimie générale• Électricité et magnétisme• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et santé• L'être humain• Littérature et imaginaire• Anglais propre au programme
3 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Écologie et évolution• Probabilités et statistique• Ondes et physique moderne• Cours au choix	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et efficacité• Pratique des discours - Cours au choix• Cours complémentaire 1
4 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Chimie des solutions• Cours au choix• Cours d'intégration	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et autonomie• Éthique et politique• Littérature québécoise• Cours complémentaire 2

COURS AU CHOIX

- Microbiologie de l'environnement
- Anatomie et physiologie humaine
- Calcul différentiel et intégral dans l'espace
- Compléments de mathématiques
- Chimie de l'environnement
- Chimie organique
- Électronique
- Astrophysique
- Intelligence artificielle
- Structures de données et algorithmes

COURS D'INTÉGRATION

- Intégration en biologie
- Intégration en environnement
- Intégration en mathématiques
- Intégration en chimie
- Intégration en physique
- Intégration en informatique



SCIENCES DE LA NATURE

GRILLE DE COURS - SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

	FORMATION SPÉCIFIQUE	FORMATION GÉNÉRALE
1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none">• Biologie cellulaire• Calcul différentiel• Mécanique	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et santé• Philosophie et rationalité• Écriture et littérature
2 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Microbiologie de l'environnement• Calcul intégral• Chimie générale• Programmation en sciences	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et efficacité• L'être humain• Littérature et imaginaire• Langue anglaise
3 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Écologie et évolution (milieu naturel)• Probabilités et statistique• Chimie de l'environnement• Électricité et magnétisme	<ul style="list-style-type: none">• Activité physique et autonomie• Pratique des discours - Cours au choix• Anglais propre au programme• Cours complémentaire 1
4 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Chimie des solutions• Ondes et physique moderne• Environnement et intégration (milieu naturel)	<ul style="list-style-type: none">• Éthique et politique• Littérature québécoise• Cours complémentaire 2

COURS AU CHOIX

- Microbiologie de l'environnement
- Anatomie et physiologie humaine
- Calcul différentiel et intégral dans l'espace
- Compléments de mathématiques
- Chimie de l'environnement
- Chimie organique
- Électronique
- Astrophysique
- Intelligence artificielle
- Structures de données et algorithmes

COURS D'INTÉGRATION

- Intégration en biologie
- Intégration en environnement
- Intégration en mathématiques
- Intégration en chimie
- Intégration en physique
- Intégration en informatique

