

SCIENCES DE LA NATURE

SESSION 1

FORMATION SPÉCIFIQUE

Sciences de la santé

- Biologie cellulaire 60 hrs
- Calcul différentiel 75 hrs
- Chimie générale 75 hrs

Sciences pures et appliquées

- Calcul différentiel 75 hrs
- Chimie générale 75 hrs
- Mécanique 75 hrs

SESSION 2

Sciences de la santé

- Écologie et évolution 45 hrs
- Calcul intégral 60 hrs
- Chimie des solutions 60 hrs
- Mécanique 75 hrs

Sciences pures et appliquées

- Biologie cellulaire 60 hrs
- Calcul intégral 60 hrs
- Chimie des solutions 60 hrs
- Électricité et magnétisme 60 hrs

SESSION 3

Sciences de la santé

- Probabilités et statistique 45 hrs
- Électricité et magnétisme 60 hrs
- Programmation en sciences 45 hrs

Sciences pures et appliquées

- Écologie et évolution 45 hrs
- Probabilités et statistique 45 hrs
- Programmation en sciences 45 hrs

FORMATION GÉNÉRALE

- Français 1 : Littérature et communication 60 hrs
- Philosophie 1 : Philosophie et rationalité 60 hrs
- Anglais général : 100 ou 101 ou 102 ou 103 (selon le test de classement) 45 hrs

- Français 2 : Écriture et littérature 60 hrs
- Philosophie 2 : L'être humain 45 hrs
- Éducation physique 1 : Activité physique et santé 30 hrs

- Français 3 : Littérature et imaginaire 60 hrs
- Anglais propre : 400 ou 420 ou 430 ou 440 (selon le test de classement) 45 hrs
- Éducation physique 2 : Activité physique et efficacité 30 hrs
- Cours complémentaire 1 45 hrs

Suite à la page suivante →

SCIENCES DE LA NATURE (SUITE)

SESSION 3 (SUITE)

FORMATION SPÉCIFIQUE

1 cours parmi les suivants : +

- Anatomie et physiologie humaine 60 hrs
- Calculs avancés 60 hrs
- Chimie organique 60 hrs
- Physique appliquée à l'ingénierie 60 hrs
- Physique du corps humain 60 hrs

SESSION 4

+ **Sciences de la santé**

- Algèbre linéaire et géométrie vectorielle 60 hrs
- Ondes et physique moderne 75 hrs
- Projet de fin d'études en Sciences de la nature (cours porteur de l'ESP) 45 hrs

Sciences pures et appliquées

- Algèbre linéaire et géométrie vectorielle 60 hrs
- Ondes et physique moderne 75 hrs
- Projet de fin d'études en Sciences de la nature (cours porteur de l'ESP) 45 hrs

1 cours parmi les suivants : +

- Anatomie et physiologie humaine 60 hrs
- Calculs avancés 60 hrs
- Chimie organique 60 hrs
- Physique appliquée à l'ingénierie 60 hrs
- Physique du corps humain 60 hrs
- La programmation au service des données scientifiques 60 hrs

FORMATION GÉNÉRALE

- Français 4 : Littérature québécoise 60 hrs
- Philosophie propre : Éthique 45 hrs
- Éducation physique 3 : Activité physique et autonomie 30 hrs
- Cours complémentaire 2 45 hrs