

Sciences de la nature – Profil Sciences pures et appliquées

Grille de cours 5 sessions

À noter que toutes les personnes admises en Sciences de la nature, profil Sciences pures et appliquées le sont dans le cheminement sur quatre sessions. Pour faire le programme en cinq sessions, il faudra réaliser les démarches nécessaires auprès de l'aide pédagogique individuel ou individuelle (API) du programme, une fois votre admission complétée.

<p>1re session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>201-SN2-RE Calcul différentiel (3- 2-3)</p> <p>203-SN1-RE Mécanique (3-2-3)</p> <p>202-SN1-RE Chimie générale (3-2-3)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-101-MQ Éducation physique et santé (1-1-1)</p> <p>601-101-MQ Écriture et littérature (2-2-3)</p>	<p>2e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>201-SN3-RE Calcul intégral (2-2-2)</p> <p>101-SN1-RE Biologie cellulaire (2-2-2)</p> <p>203-SN3-RE Ondes et physique moderne (3-2-3)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-102-MQ Éducation physique et efficacité (0-2-1)</p> <p>601-102-MQ Littérature et imaginaire (3-1-3)</p> <p>340-101-MQ Philosophie et rationalité (3-1-3)</p>	<p>3e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>202-SN2-RE Chimie des solutions (2-2-2)</p> <p>203-SN2-RE Électricité et magnétisme (2-2-2)</p> <p>201-SN1-RE Probabilités et statistique (2-1-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>604-XXX-MQ Anglais (2-1-3) selon le test</p> <p>340-102-MQ Philosophie : L'être humain (3-0-3)</p> <p>601-103-MQ Littérature québécoise (3-1-4)</p>
<p>4e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>420-SN1-RE Programmation en sciences (1-2-3)</p> <p>205-3A4-EM Géologie générale (2-2-2) 101-SN2-RE Écologie et évolution (2-1-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>340-CED-EM Philosophie : Éthique et politique (3-0-3)</p> <p>COMPL 1 Cours complémentaire (3-0-3)</p> <p>604-YYY-EM Anglais : Communication orale et écrite (2-1-3)</p>	<p>5e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>360-XXX-EM Projet scientifique de fin d'études (0-3-3)</p> <p>201-SN4-RE Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (2-2-2)</p> <p>XXX-4A4-EM Cours au choix (3) (2-2-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-103-MQ Éducation physique et autonomie (1-1-1)</p> <p>601-CEJ-EM Français : Communication orale et écrite (3-1-2)</p> <p>COMPL 2 Cours complémentaire (3-0-3)</p>	

La pondération d'un cours (ex. : 3-1-3) représente la répartition de la charge de travail en heures/semaine associée à ce cours.

- 1^{er} chiffre= nombre d'heures d'enseignement théorique par semaine
- 2^e chiffre= nombre d'heures de travail en laboratoire ou stage par semaine
- 3^e chiffre= nombre d'heures de travail personnel par semaine

Sciences de la nature – Profil Sciences pures et appliquées

Grille de cours 6 sessions

À noter que toutes les personnes admises en Sciences de la nature, profil Sciences pures et appliquées le sont dans le cheminement sur quatre sessions. Pour faire le programme en six sessions, il faudra réaliser les démarches nécessaires auprès de l'aide pédagogique individuel ou individuelle (API) du programme, une fois votre admission complétée.

<p>1re session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>201-SN2-RE Calcul différentiel (3- 2-3)</p> <p>203-SN1-RE Mécanique (3-2-3)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-101-MQ Éducation physique et santé (1-1-1)</p> <p>601-101-MQ Écriture et littérature (2-2-3)</p> <p>340-101-MQ Philosophie et rationalité (3-1-3)</p>	<p>2e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>201-SN3-RE Calcul intégral (2-2-2)</p> <p>202-SN1-RE Chimie générale (3-2-3)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-102-MQ Éducation physique et efficacité (0-2-1)</p> <p>601-102-MQ Littérature et imaginaire (3-1-3)</p> <p>COMPL 1 Cours complémentaire (3-0-3)</p>	<p>3e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>202-SN2-RE Chimie des solutions (2-2-2)</p> <p>203-SN3-RE Ondes et physique moderne (3-2-3)</p> <p>101-SN1-RE Biologie cellulaire (2-2-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>604-XXX-MQ Anglais (2-1-3) selon le test</p> <p>COMPL 2 Cours complémentaire (3-0-3)</p>
<p>4e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>420-SN1-RE Programmation en sciences (1-2-3)</p> <p>203-SN2-RE Électricité et magnétisme (2-2-2)</p> <p>201-SN1-RE Probabilités et statistique (2-1-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>340-102-MQ Philosophie : L'être humain (3-0-3)</p> <p>601-103-MQ Littérature québécoise (3-1-4)</p>	<p>5e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>201-SN4-RE Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (2-2-2)</p> <p>101-SN2-RE Écologie et évolution (2-1-2) 205-3A4-EM Géologie générale (2-2-2)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>340-CED-EM Philosophie : Éthique et politique (3-0-3)</p> <p>604-YYY-EM Anglais : Communication orale et écrite (2-1-3)</p>	<p>6e session</p> <p><u>Formation spécifique</u></p> <p>XXX-4A4-EM Cours au choix (3) (2-2-2)</p> <p>360-XXX-EM Projet scientifique de fin d'études (0-3-3)</p> <p><u>Formation générale</u></p> <p>109-103-MQ Éducation physique et autonomie (1-1-1)</p> <p>601-CEJ-EM Français : Communication orale et écrite (3-1-2)</p>

La pondération d'un cours (ex. : 3-1-3) représente la répartition de la charge de travail en heures/semaine associée à ce cours.

- 1^{er} chiffre= nombre d'heures d'enseignement théorique par semaine
- 2^e chiffre= nombre d'heures de travail en laboratoire ou stage par semaine
- 3^e chiffre= nombre d'heures de travail personnel par semaine