

SCIENCES INFORMATIQUES ET MATHÉMATIQUES

GRILLE DE COURS DU PROGRAMME

	FORMATION SPÉCIFIQUE	FORMATION GÉNÉRALE
1 ^{re} session	<ul style="list-style-type: none">• Probabilités et statistiques• Calcul différentiel• Introduction à la programmation	<ul style="list-style-type: none">• Écriture et littérature• Langue anglaise• Activité physique et santé• Cours complémentaire 1
2 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Calcul intégral• Mécanique• Structures de données et programmation orientée objet	<ul style="list-style-type: none">• Littérature et imaginaire• Philosophie et rationalité• Anglais propre au programme
3 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Développement de programmes dans un environnement graphique• Mathématiques discrètes• Électricité et magnétisme	<ul style="list-style-type: none">• Littérature québécoise• L'être humain• Activité physique et efficacité• Cours complémentaire 2
4 ^e session	<ul style="list-style-type: none">• Projet d'intégration en Sciences, informatique et mathématique• Algèbre linéaire et géométrie vectorielle• Ondes et physique moderne• Chimie générale	<ul style="list-style-type: none">• Français propre au programme• Éthique et politique• Activité physique et autonomie

