

B.Sc. sciences générales (102 crédits)	B.Sc. sciences générales (102 crédits) Programme aboli
Exigences 2003-2005	Nouvelles cotes de cours 2006
Crédits obligatoires en première année 30 Un minimum de 30 crédits parmi la liste ci-dessous de cours obligatoires et de cours au choix avec un maximum de huit crédits de cours CSI : Crédits obligatoires Cheminement recommandé pour les étudiants à temps plein	Crédits obligatoires en première année 30 Un minimum de 30 crédits parmi la liste ci-dessous de cours obligatoires et de cours au choix avec un maximum de huit crédits de cours CSI : Crédits obligatoires Cheminement recommandé pour les étudiants à temps plein
Automne :	Automne :
MAT1720 Calcul différentiel et intégral I 3 PHY1501 Principes fondamentaux de physiques I 3 ou PHY1701 Principes de physique I 3	MAT1720 Calcul différentiel et intégral I 3 PHY1521 Principes fondamentaux de physiques I 3 ou PHY1721 Principes de physique I 3
Hiver :	Hiver :
MAT1723 Calcul différentiel et intégral et algèbre des 3 matrices ou	
MAT1722 Calcul différentiel et intégral II 3 et MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire 3 PHY1502 Principes fondamentaux de physiques II 3 ou PHY1702 Principes de physique II 3	MAT1732 Calcul différentiel et intégral pour les sciences de la vie II 3 MAT1722 Calcul différentiel et intégral II 3 et MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire 3 PHY1522 Principes fondamentaux de physiques II 3 ou PHY1722 Principes de physique II 3
Crédits au choix	Crédits au choix
Automne :	Automne :
BIO1520 Introduction B la biologie des organismes 4 CHM1710 Principes de chimie 4 ITI1620 Introduction à l'informatique I 4 CSI1701 Éléments de programmation pour la gestion 4 CSI1790 Introduction aux ordinateurs 3 GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres 3 PHY1601 Laboratoire de physique 3	BIO1530 Introduction B la biologie des organismes 3 CHM1711 Principes de chimie 3 ITI1520 Introduction à l'informatique I 3 CSI1706 Éléments de programmation pour la gestion 3 CSI1790 Introduction aux ordinateurs 3 GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres 3
Hiver :	Hiver :
BIO1510 Introduction B la biologie cellulaire 4 CHM1720 Chimie organique I 4 ITI1621 Introduction à l'informatique II 4 CSI1502 Principes fondamentaux en conception de logiciels 4 EVS1501 Introduction aux sciences environnementales 3 GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres 3 MAT1761 Logique et mathématiques discrètes 3	BIO1540 Introduction B la biologie cellulaire 3 CHM1721 Chimie organique I 3 ITI1521 Introduction à l'informatique II 3 EVS1501 Introduction aux sciences environnementales 3 GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres 3 MAT1748 Mathématiques discrètes pour l'informatique 3
Un minimum de 30 crédits au niveau 2000 ou plus en BCH, BIO, CHM, EVS, GEO, MAT, PHY. 30	Un minimum de 30 crédits au niveau 2000 ou plus en BCH, BIO, CHM, EVS, GEO, MAT, PHY. 30 Un minimum de 30 crédits au niveau 3000 ou 4000 30

Un minimum de 30 crédits au niveau 3000 ou 4000 en BCH, BIO, BPS, CHM, EVS, GEO, MAT, PHY.	30	en BCH, BIO, BPS, CHM, EVS, GEO, MAT, PHY.	
Autres crédits obligatoires à suivre durant la deuxième et/ou la troisième année.	12	Autres crédits obligatoires à suivre durant la deuxième et/ou la troisième année.	12
FRA1710 Parcours individuel de français	3	FRA1710 Parcours individuel de français	3
ou		ou	
FRA1528 La rédaction technique et scientifique	3	FRA1528 La rédaction technique et scientifique	3
PHI2796 Bioéthique	3	PHI2796 Bioéthique	3
ou		ou	
PHI2798 L'éthique environnementale	3	PHI2798 L'éthique environnementale	3
Six crédits au choix hors faculté des sciences et faculté de génie.	6	Six crédits au choix hors faculté des sciences et faculté de génie.	6