Concentration en géologie-physique
(101 crédits)

## Concentration en géologie-physique (90 crédits) Programme aboli

(101 creats)	(70 Credits)			
		Programme aboli		
Exigences 2003-2005	Nouvelles cotes de cours 2006			
Crédits obligatoires de première année 34 Cheminement recommandé pour les étudiants à temps plein		Crédits obligatoires de première année Cheminement recommandé pour les étudiants à temps plein		
Automne:		Automne:		
CHM1710 Principes de chimie GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres MAT1720 Calcul différentiel et intégral I PHY1501 Principes fondamentaux de physique I PHY1601 Laboratoire de physique	-4 3 3 3 3	CHM1711 Principes de chimie GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres MAT1720 Calcul différentiel et intégral I PHY1521 Principes fondamentaux de physiques I	3 3 3 3	
Hiver:		Hiver:		
BIO1*** GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres MAT1722 Calcul différentiel et intégral II MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire PHY1502 Principes fondamentaux de physiques II	3 3 3 3	BIO1*** GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres MAT1722 Calcul différentiel et intégral II MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire PHY1522 Principes fondamentaux de physiques II	3 3 3 3	
<b>Automne ou Hiver :</b> FRA1710 Parcours individuel de français	3	Automne ou Hiver : FRA1710 Parcours individuel de français	3	
ou FRA1528 La rédaction technique et scientifique	3	ou FRA1528 La rédaction technique et scientifique	3	
Autres crédits obligatoires Automne:	<del>-49</del>	Autres crédits obligatoires Automne:	42	
GEO2563 Introduction à la minéralogie GEO2565 Stratigraphie et sédimentation GEO3563 Pétrologie ignée GEO3564 Pétrologie métamorphique PHY2206 Physics Laboratory PHY2730 Mécanique MAT2778 Probabilités et statistique pour les sciences naturelles ou MAT2777 Probabilités et statistiques pour ingénieurs (hivor)	3 3 3 3 3 3 3 3	GEO2563 Introduction à la minéralogie GEO2565 Stratigraphie et sédimentation GEO3563 Pétrologie ignée GEO3564 Pétrologie métamorphique PHY2906 Laboratoire de physique PHY2733 Mécanique MAT2778 Probabilités et statistique pour les sciences naturelles ou MAT2777 Probabilités et statistiques pour ingénieurs (hiver)	3 3 3 3 3 3 3	
(hiver)		(hiver)		
Hiver:  GEO2564 Méthodes analytiques en minéralogie GEO2721 Géologie structurale et tectonique GEO2920 Études de terrain I / Field Studies I GEO3552 Analyse des données géologiques GEO3920 Études de terrains II / Field Studies II PHY2500 Principes fondamentaux de physique appliquée III	3 3 -5 -5 3 3	Hiver:  GEO2564 Méthodes analytiques en minéralogie GEO2721 Géologie structurale et tectonique GEO2020 Études de terrain I / Field Studies I GEO3752 Analyse des données géologiques GEO3920 Études de terrains II / Field Studies II PHY2500 Principes fondamentaux de physique appliquée III	3 3 3 3 3	
PHY2737 Mécanique II PHY2761 Physique moderne Neuf crédits hors facultés Neuf crédits au choix en sciences en excluant les cours en géologie.	3 9 9	PHY2761 Physique moderne Neuf crédits hors facultés Neuf crédits au choix en sciences en excluant les cours en géologie	3 9 9	