

| Concentration en géologie-physique (101 crédits) | Concentration en géologie-physique (90 crédits) 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 30 Cheminement recommandé pour les étudiants à temps plein |
| Automne : | Automne : |
| CHM1710 Principes de chimie -4 | CHM1711 Principes de chimie 3 |
| GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres 3 | GEO1515 Introduction aux matériaux terrestres 3 |
| MAT1720 Calcul différentiel et intégral I 3 | MAT1720 Calcul différentiel et intégral I 3 |
| PHY1501 Principes fondamentaux de physique I 3 | PHY1521 Principes fondamentaux de physiques I 3 |
| PHY1601 Laboratoire de physique 3 | |
| Hiver : | Hiver : |
| BIO1*** 3 | BIO1*** 3 |
| GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres 3 | GEO1511 Introduction aux systèmes terrestres 3 |
| MAT1722 Calcul différentiel et intégral II 3 | MAT1722 Calcul différentiel et intégral II 3 |
| MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire 3 | MAT1741 Introduction à l'algèbre linéaire 3 |
| PHY1502 Principes fondamentaux de physiques II 3 | PHY1522 Principes fondamentaux de physiques II 3 |
| Automne ou Hiver : | Automne ou Hiver : |
| FRA1710 Parcours individuel de français 3 ou FRA1528 La rédaction technique et scientifique 3 | FRA1710 Parcours individuel de français 3 ou FRA1528 La rédaction technique et scientifique 3 |
| Autres crédits obligatoires -49 | Autres crédits obligatoires 42 |
| Automne : | Automne : |
| GEO2563 Introduction à la minéralogie 3 | GEO2563 Introduction à la minéralogie 3 |
| GEO2565 Stratigraphie et sédimentation 3 | GEO2565 Stratigraphie et sédimentation 3 |
| GEO3563 Pétrologie ignée 3 | GEO3563 Pétrologie ignée 3 |
| GEO3564 Pétrologie métamorphique 3 | GEO3564 Pétrologie métamorphique 3 |
| PHY2206 Physics Laboratory 3 | PHY2906 Laboratoire de physique 3 |
| PHY2730 Mécanique 3 | PHY2733 Mécanique 3 |
| MAT2778 Probabilités et statistique pour les sciences naturelles 3 | MAT2778 Probabilités et statistique pour les sciences naturelles 3 |
| ou MAT2777 Probabilités et statistiques pour ingénieurs (hiver) 3 | ou MAT2777 Probabilités et statistiques pour ingénieurs (hiver) 3 |
| Hiver : | Hiver : |
| GEO2564 Méthodes analytiques en minéralogie 3 | GEO2564 Méthodes analytiques en minéralogie 3 |
| GEO2721 Géologie structurale et tectonique 3 | GEO2721 Géologie structurale et tectonique 3 |
| GEO2920 Études de terrain I / Field Studies I -5 | GEO2020 Études de terrain I / Field Studies I 3 |
| GEO3552 Analyse des données géologiques -5 | GEO3752 Analyse des données géologiques 3 |
| GEO3920 Études de terrains II / Field Studies II 3 | GEO3920 Études de terrains II / Field Studies II 3 |
| PHY2500 Principes fondamentaux de physique appliquée III 3 | PHY2500 Principes fondamentaux de physique appliquée III 3 |
| PHY2737 Mécanique II 3 | |
| PHY2761 Physique moderne 3 | PHY2761 Physique moderne 3 |
| Neuf crédits hors facultés 9 | Neuf crédits hors facultés 9 |
| Neuf crédits au choix en sciences en excluant les cours en géologie. 9 | Neuf crédits au choix en sciences en excluant les cours en géologie 9 |

