



B.A. en études de l'environnement, concentration simple (36 crédits)

(version du 27 juin 2012)

1re année :

Cours obligatoires (6 crédits) *

ENVI 1406 L'environnement, une introduction (3 cr)

ENVI 1507 *Homo sapiens* et l'environnement (3 cr)

+ 18 crédits parmi les cours suivants, dont un minimum de 6 crédits en sciences naturelles et un minimum de 6 crédits en sciences sociales et humanités :

BIOL 1506 Biologie I (3 cr)

BIOL 1507 Biologie II (3 cr)

l'un ou l'autre de (mais pas les deux) :

- CHMI 1031 Chimie élémentaire (3 cr)

- CHMI 1041 Concepts chimiques (3 cr)

COMM 1005 Fondements de la gestion des organisations (6 cr)

ECON 1006 Introduction à la microéconomie (3 cr)

ECON 1007 Introduction à la macroéconomie (3 cr)

GEOL 1021 Comprenons la terre - La planète et ses processus internes (3 cr)

GEOL 1022 Comprenons la terre - La croûte terrestre : les roches et les minéraux (3 cr)

HIST 1506 Histoire canadienne: l'époque de la préconfédération (3 cr)

HIST 1407 Histoire canadienne: depuis la Confédération (3 cr)

PHIL 1105 Introduction à la philosophie (6 cr)

PHYS 1006 Concepts de la physique I (3 cr)

PHYS 1007 Concepts de la physique II (3 cr)

POLI 1006 Introduction à la science politique I (3 cr)

POLI 1007 Introduction à la science politique II (3 cr)

SOCI 1015 Étude de la société (6 cr)

+ cours au choix (6 cr)

2e année :

Cours obligatoires (12 crédits) *

ENVI 2406 Atmosphère, hydrosphère et climat (3 cr)

ENVI 2507 Développement durable (3 cr)

PHIL 2217 Éthique de l'environnement (3 cr)

Introduction à la statistique I, soit l'un des cours suivants :

SOCI 2126, POLI 2126 ou PSYC 2126 (3 cr)

+ 3 crédits parmi les cours suivants * :

l'un ou l'autre de (mais pas les deux) :

- BIOL 2356 Principes d'écologie (3 cr)
- ENVI 2416 Biogéographie. Les biomes (3 cr)

ECON 2066 Introduction à l'économie du développement (3 cr)

ENVI 2527 Énergie, environnement et développement (3 cr)

ENVI 2616 Géomatique appliquée à l'étude de l'environnement (3 cr)

PHIL 2216 Technologie, valeurs et environnement (3 cr)

+ cours au choix (15 crédits)

3e année :

6 crédits parmi les cours suivants * :

ENVI 3426 Occupation du sol et changements climatiques (3 cr)

ENVI 3436 Hydrologie (3 cr)

ENVI 3517 Géopolitique des ressources naturelles (3 cr)

ENVI 3527 Océan et société (3 cr)

PHIL 3217 Philosophie de la nature et de l'environnement (3 cr)

+ 9 crédits parmi les cours suivants * (cours non déjà comptabilisés dans le programme) :

l'un ou l'autre de (mais pas les deux) :

- BIOL 2356 Principes d'écologie (3 cr)
- ENVI 2416 Biogéographie. Les biomes (3 cr)

ECON 2066 Introduction à l'économie du développement (3 cr)

ENVI 2527 Énergie, environnement et développement (3 cr)

ENVI 2616 Géomatique appliquée à l'étude de l'environnement (3 cr)

PHIL 2216 Technologie, valeurs et environnement (3 cr)

ENVI 3426 Occupation du sol et changements climatiques (3 cr)

ENVI 3436 Hydrologie (3 cr)

ENVI 3517 Géopolitique des ressources naturelles (3 cr)

ENVI 3527 Océan et société (3 cr)

PHIL 3217 Philosophie de la nature et de l'environnement (3 cr)

SOCI 3156 Santé et société (3 cr)

ENVI 4706 Approche interdisciplinaire des enjeux environnementaux (3 cr)

ENVI 4717 Petites îles : environnement, société et développement (3 cr)

ENVI 4726 L'eau douce au XXIe siècle (3 cr)

ENVI 4737 Thème choisi en études de l'environnement (3 cr)

ENVI 4836 Études dirigées en études de l'environnement I (3 cr)

+ cours au choix (15 cr)

Autres exigences :

- LANG 1005 (6 cr) doit être inclus parmi les cours hors programme.
- un maximum de 42 crédits de la série 1000 (ou 9100)
- une moyenne générale de 60 % dans la matière de concentration pour tous les cours réussis
- une moyenne générale de 60 % pour tous les cours réussis
- on peut prendre un maximum de 48 crédits dans une seule matière en vue d'un grade

Note :

- L'étudiant peut obtenir des crédits de cours ENVI-EL (programme en anglais de B.A. Environmental Studies) lorsque l'équivalent en français n'est pas déjà comptabilisé dans son programme.

*** Cours de la concentration**