

Grille de cheminement de la concentration ÉCOGÉOGRAPHIE

La grille de cheminement vous permet d'optimiser l'enchaînement des cours de votre concentration. Les horaires sont construits en fonction de cette grille et il vous est recommandé de la suivre au plus près pour minimiser les conflits d'horaire et optimiser la séquence d'apprentissage.

Vous êtes la première personne responsable de votre cheminement. Pour faciliter la tâche, utilisez cette grille en surlignant les cours déjà crédités et les cours que vous êtes en train de suivre. N'hésitez pas à venir rencontrer la direction du module pour toute question.

Trimestre 1	BIO53185 Écologie générale
	GEO10409 Le géosystème planétaire
	GEO10809 Stage I : problèmes, méthodes et instruments de la géographie
	GEO13009 Géographie quantitative I
Trimestre 2	GEO16005 Système d'information géographique I
	BIO21078 Biologie végétale I
	BIO21285 Chordés
	GEO12409 Géologie et géomorphologie structurale
Trimestre 3	GEO12509 Géographie du Québec maritime
	GEO15009 Introduction aux systèmes d'observation de la terre par télédétection
	BIO13099 Invertébrés
	BIO22005 Biologie végétale II (BIO21078)
Trimestre 4	GEO20805 Stage II : terrain et laboratoire en géographie (GEO10809)
	GEO25001 Climatologie
	GEO27001 Biogéographie
	GEO12109 L'homme et l'environnement de la préhistoire à nos jours
Trimestre 5	6 crédits optionnels (Bloc EG-Géomorphologie)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Écologie)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Géographie enrichie)
	BIO28707 Dynamique et gestion des écosystèmes terrestres (BIO22005)
Trimestre 6	BIO53394 Écologie des eaux douces (BIO53185)
	GEO30709 Géosystème planétaire II : cycles biogéochimiques (GEO10409)
	GEO30809 Stage III : gestion intégrée de l'environnement (GEO20805)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Géographie enrichie ou Bloc EG-Écologie)
Trimestre 6	GEO30509 Télédétection et géomatique environnementales (GEO15009 ; GEO16005)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Géographie appliquée)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Écologie)
	3 crédits optionnels (Bloc EG-Géographie enrichie)
Trimestre 6	3 crédits optionnels (Bloc EG-Écologie ou Bloc EG-Géographie enrichie)

Bloc EG-Écologie *Trois cours (9 crédits) parmi les suivants :*

BIO17000 Milieu marin *
 BIO25094 Biologie des populations et des communautés * (BIO53185)
 BIO27299 Arthropodes * (BIO13099)
 BIO27302 Écologie marine * (BIO17000 ; BIO53185)
 BIO27700 Exploitation, altération et protection des océans * (BIO17000 ou BIO27302)
 BIO28202 Inventaire et analyse des populations animales * (BIO10091)
 BIO28502 Gestion de la faune terrestre *(BIO53185)
 BIO28602 Gestion de la faune aquatique *(BIO53185)
 BIO37800 Fonctionnement des écosystèmes marins * (BIO22005)
 BIO38094 Conservation des ressources *
 BIO53294 Écologie comportementale * (BIO53185)
 BIO54394 Mammalogie * (BIO21285)
 BIO54494 Ornithologie * (BIO21285)
 BIO54594 Ichtyologie * (BIO21285)

Bloc EG-Géographie enrichie *9 crédits parmi les suivants :*

CEB10107 Introduction aux sciences de l'environnement *
 CEB12107 Techniques générales de laboratoire *
 CEB14107 Thermochimie et cinétiques environnementales *
 EST10005 Stage mobiluq; problèmes géographiques de l'Est-du-Québec **
 GEO12109 L'homme et l'environnement de la préhistoire à nos jours *
 GEO12309 Système monde et phénomènes de pouvoir *
 GEO20609 Aménagement du territoire *
 GEO23609 Glaciers, glaciations et mers postglaciaires * (GEO10409)
 GEO24601 Géosystèmes tempérés et boréaux *
 GEO25209 Géographie quantitative II (GEO13009) *
 GEO25309 Systèmes d'information géographique II * (GEO16005)
 GEO25409 Photointerprétation environnementale *
 GEO26209 Mise en valeur et protection des ressources *
 GEO26909 Géosystèmes nordiques *
 GEO29005 Reconstitutions paléoenvironnementales: théories et méthodes * (GEO27001 ou GEO12109)
 GEO29205 Géographie de l'alimentation: espace et identité *
 GEO30109 Gestion intégrée des zones côtières * (BIO17000 ou GEO23209)
 GEO30309 Gestion et prévention des risques naturels * (GEO10409)
 GEO30409 Gestion intégrée des bassins-versants *
 GEO30709 Géosystème planétaire II : cycles biogéochimiques * (GEO10409)
 GEO32109 Grands fleuves du monde *
 GEO37800 Tourisme, écotourisme et loisir *
 GEO42104 Sujets spéciaux en géographie I *
 GEO42204 Sujets spéciaux en géographie II *
 GEO42304 Sujets spéciaux en géographie III *
 MER40005 Cartographie des océans et géomatique marine * (GEO16005)
 SOC30200 Environnement, écologie et aménagement durable *

Bloc EG-Géomorphologie *Deux cours (6 crédits) parmi les suivants :*

GEO23209 Géomorphologie et dynamique côtière * (GEO10409)
 GEO24409 Géomorphologie et dynamique des versants * (GEO10409)
 GEO24509 Les montagnes: géodynamique, risques naturels et aménagement* (GEO10409)
 GEO28004 Géomorphologie et dynamique fluviale *

Bloc EG-Géographie appliquée *Un cours (3 crédits) parmi les suivants :*

GEO41001 Mémoire de baccalauréat *
 GEO41502 Stage en milieu de travail *(45 crédits réussis, moyenne cumulative de 2.5/4.3)

() : cours préalables * : cours de 3 crédits ** : cours de 6 crédits