

D.E.S.S. en environnement et développement durable

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES | FACULTÉ DE L'AMÉNAGEMENT

Sommaire et particularités


NUMÉRO 2-023-1-1


CYCLE Cycles supérieurs

TYPE Diplôme d'études
supérieures spécialisées

CRÉDITS 30 crédits

 Admission à l'automne

 Cheminement avec travail dirigé

 Déposez un dossier complet le plus tôt possible puisqu'après le 1er septembre (pour le trimestre d'hiver) et le 1er février (pour les trimestres d'été et d'automne), les demandes ne seront pas étudiées au-delà de l'atteinte du nombre de places.

 Cheminement sans mémoire ou thèse

 Cours de jour

 Offert au campus de Montréal

 Temps plein

 Temps partiel

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Sara Teitelbaum 514 343-6111, poste 49083

sara.teitelbaum@umontreal.ca

Qussai Samak

qussai.samak@umontreal.ca

Nicolas Stefanescu 514 343-6111, poste 34995

nicolas.stefanescu@umontreal.ca

Présentation

Les facultés suivantes collaborent au programme: Faculté des arts et des sciences, Faculté de l'aménagement, Faculté de droit et École de santé publique.

Les départements suivants de la Faculté des arts et des sciences collaborent également au programme: Anthropologie, Chimie, Communication, Démographie, Géographie, Philosophie, Psychologie, Sciences biologiques, Science politique et Sociologie.

Objectifs

Ce programme propose un équilibre entre une formation interdisciplinaire générale en environnement et développement durable et une formation spécialisée dans une de cinq options suivantes : 1- biogéochimie environnementale, 2- gestion de l'eau, 3- gestion de la biodiversité, 4- enjeux sociaux et gouvernance, 5- perspectives d'aménagement. Il vise à former des spécialistes en environnement et développement durable, capables de travailler dans l'interdisciplinarité, qui seront en mesure de :

- analyser un problème, élaborer et mettre en oeuvre des plans d'intervention qui intègrent les dimensions écologique et sociale qui soient adaptés à leur contexte d'application
- communiquer efficacement tant avec les spécialistes d'autres disciplines qu'avec les communautés locales et les décideurs
- porter un regard critique sur diverses approches disciplinaires et interdisciplinaires dans le domaine tout en reconnaissant l'apport et les limites de chacune à la construction du savoir.

Forces

- L'interdisciplinarité, c'est-à-dire que les cours seront offerts par des professeurs-chercheurs de différents horizons et rattachés à de multiples départements ou écoles de l'Université. Avantages :
- Une grande polyvalence et un atout sur le marché du travail.
- L'accès à un grand nombre de groupes et de centres de recherche affiliés.
- Une formation de professeurs-chercheurs provenant de disciplines diverses.
- La possibilité d'échanger avec des étudiants ayant reçu des formations différentes de la vôtre, et d'enrichir ainsi votre pensée.

Perspectives d'avenir

Ce programme de D.E.S.S. en environnement et développement durable permet des débouchés dans plusieurs secteurs et milieux d'emploi :

- Administrations publiques municipale, provinciale et fédérale;
- Associations et ONG locales, nationales et internationales, dont les organismes non gouvernementaux de protection de l'environnement ou de développement durable;
- Organisations internationales telles l'ONU, l'Union européenne, les institutions de l'ALENA, etc.;
- Firmes de consultants en environnement et développement durable et industries.

Remarques

- La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux et d'enseignement, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.
- Certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.

Cheminevements d'études possibles

Certains de nos diplômés de ce programme d'études ont poursuivi leurs études dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Environnement et développement durable	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-023-1-1	Jour
Études individualisées - M.Sc.	Maîtrise	45 crédits	2-960-1-5	Jour

ATTENTION : La réussite de ce programme ne constitue pas une garantie d'admission au(x) programme(s) ci-dessus. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse pour connaître les critères d'admissibilité.

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au D.E.S.S. (environnement et développement durable), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité de la Faculté des études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle préparant adéquatement aux études qu'il veut entreprendre (sociologie, science politique, design, sciences biologiques, géographie, chimie, philosophie), ou bien attester d'une formation jugée équivalente
- avoir obtenu au 1^{er} cycle une moyenne cumulative d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent

Le candidat doit avoir une bonne connaissance du français et une connaissance suffisante de l'anglais.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Soumettre un curriculum vitae
- Soumettre une lettre de motivation qui mentionne l'option choisie

2. Scolarité

Pour les étudiants inscrits à temps plein, la scolarité minimale est de deux trimestres. La scolarité maximale est de quatre ans.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2019:** Du 1^{er} janvier 2018 au 1^{er} mai 2019
- **Automne 2020:** Du 1^{er} janvier 2019 au 1^{er} février 2020

Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE	CAPACITÉ D'ACCUEIL
Biologie (Sciences)	Baccalauréat	90 crédits	1-235-1-0	Jour	Limitée
Géographie environnementale	Baccalauréat	90 crédits	1-155-1-0	Jour Soir	Non limitée

Structure du programme (2-023-1-1)

Version 02 (É18)

Le D.E.S.S. comporte 30 crédits, dont un tronc commun (segment 01) et les 5 options suivantes :

- option Biogéochimie environnementale (segments 01 et 70),
- option Gestion de l'eau (segments 01 et 71),
- option Gestion de la biodiversité (segments 01 et 72),
- option Enjeux sociaux et gouvernance (segments 01 et 73),
- option Perspectives d'aménagement (segments 01 et 74).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 01 - TRONC COMMUN

Les crédits du tronc commun sont répartis de la façon suivante : 9 crédits obligatoires et de 3 à 12 crédits à option.

Bloc 01A Obligatoire

Obligatoire - 9 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6005	Mobilisation des connaissances en EDD	3.0S
EDD 6010	Développement durable : enjeux	3.0S
EDD 6015	Dynamique des systèmes socio-écologiques	3.0S

Bloc 01B Modèles, règles et acteurs en environnement

Option - Minimum 3 crédits, maximum 6 crédits.

Les cours ENV6002 et GE06286 sont des cours équivalents.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
DRT 6864	Droit et développement durable	3.0J	ENV 6002	Les impacts environnementaux	3.0S
ENV 6000	Modélisation et environnement	3.0S	ENV 6003	La protection de l'environnement	3.0S

Bloc 01C Méthodes et outils

Option - Maximum 5 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
APC 6000	Gestion des organisations	3.0	DMO 6200	Méthodes de recherche et enjeux démographiques	3.0J
APC 6004	Gestion des conflits	3.0J	DMO 6371	Méthodes statistiques en démographie	3.0J
APC 6017	Communication organisationnelle	3.0J	DMO 6405	Modèles de risque et de durée	3.0J
ART 6010	Montage vidéo	1.0	GEO 6343	Télédétection appliquée en environnement	3.0
ART 6012	Animation 2D	1.0J	GIN 6003A	Analyse du cycle de vie (DDI8003)	3.0
ART 6017	Internet et Web	1.0J	GIN 6230	Modélisa. techno-écono. des syst. énergéti. (ENE8230)	3.0
BIO 6041	Introduction au langage R	1.0	GIN 6402A	Géostatistique (GML6402A)	3.0
BIO 6077	Analyse quantitative des données	4.0J	POL 6525	Analyses et évaluations de politiques	3.0
BIO 6803	Reddition de comptes et environnement	1.0	SOL 6210	Analyse quantitative avancée	3.0J
COM 6205	Méthode d'étude des messages et images	3.0J	SOL 6448	Méthodes de sondage	3.0J
COM 6915	Gestion des conflits dans les organisations	3.0			

Bloc 01D Travail dirigé

Option - Maximum 6 crédits

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6025	Travail dirigé	6.0

SEGMENT 70 - PROPRE À L'OPTION BIOGÉOCHIMIE ENVIRONNEMENTALE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 9 à 18 crédits à option.

Le total des crédits incluant le tronc commun sont répartis de la façon suivante ; 9 crédits obligatoires et 21 crédits à option.

Bloc 70A Fondements

Option - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
GEO 6142	Biogéochimie environnementale	3.0J

Bloc 70B Spécialisation

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BIO 6820	Biogéochimie des métaux	2.0	GIN 6112	Environnement minier et restauration des sites (GML6112)	3.0
BIO 6821	Stage biogéochimie des métaux	1.0	GIN 6216A	Restauration des sols contaminés (CIV6216A)	3.0
GEO 6130	Environnement atmosphérique	3.0	TXL 6014	Toxicologie de l'environnement	3.0S

Bloc 70C Compléments multidisciplinaires

Option - Maximum 6 crédits

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6040	Gestion de l'eau : concepts et enjeux	3.0S	GEO 6141	Environnement physique des rivières	3.0
EDD 6050	Gestion de la biodiversité	3.0J	GEO 6152	Laboratoire de pédologie	3.0
GEO 6041	Terrain avancé en environnement	3.0	MSN 6028	Changements climatiques : impact santé	3.0J

Bloc 70D Complément de formation

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BIO 3721	Écologie microbienne	3.0J	CHM 3601	Chimie de l'environnement	3.0J
BIO 3831	Océanographie	3.0J	CHM 3602	Chimie, pollution et toxicologie	3.0
BIO 3839	Limnologie	3.0J	GEO 2152	Hydrologie	3.0J S
BIO 3893	Écotoxicologie	3.0J	GEO 3152	Changements climatiques	3.0J
CHM 3103	Chimie analytique environnementale	3.0J	GEO 3162	Bassins versants	3.0J

SEGMENT 71 - PROPRE À L'OPTION GESTION DE L'EAU

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 3 crédits obligatoires et de 6 à 15 crédits à option.

Le total des crédits incluant le tronc commun sont repartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires et 18 crédits à option.

Bloc 71A Fondements

Obligatoire - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6040	Gestion de l'eau : concepts et enjeux	3.0S

Bloc 71B Spécialisation

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BIO 6965	Biodiversité: rôle, menaces, solutions	3.0	MSN 6144	Communication et catastrophes environnementales	3.0S
BIO 6970	Écologie des milieux humides	3.0	PLU 6910A	Analyse de risques et géopolitique	3.0J
ENV 6005	Catastrophes et aspects juridiques	3.0S	POL 6570	Politique et changements climatiques	3.0J
GEO 6141	Environnement physique des rivières	3.0	TXL 6014	Toxicologie de l'environnement	3.0S
GEO 6142	Biogéochimie environnementale	3.0J			

Bloc 71C Compléments multidisciplinaires

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6113	Écologie du paysage	3.0	GIN 6360	Gestion des ressources en eau (CIV8360)	3.0
AME 6920	Gestion projets internationaux	3.0S	MSN 6028	Changements climatiques : impact santé	3.0J
APA 6013	Phytotechnologies: théorie et pratique	3.0J	MSO 6500	Enjeux contemporains de santé mondiale	3.0J
BIO 6820	Biogéochimie des métaux	2.0	PHI 6575	Problèmes en éthique internationale	3.0
BIO 6821	Stage biogéochimie des métaux	1.0	PLU 6901A	Enjeux de la biodiversité	3.0J
EDD 6050	Gestion de la biodiversité	3.0J	PLU 6907A	Mondialisation, attributs et enjeux	3.0J
EDD 6060	Enjeux sociaux et gouvernance	3.0J S	POL 6526	Affaires politiques internationales	3.0S
EDD 6070	Éléments d'aménagement	3.0S	URB 6754	Formation de l'espace urbain	3.0J
GEO 6321	Travaux pratiques en géomatique	3.0J	URB 6772	Évaluation environnementale et planification	3.0J
GEO 6343	Téledétection appliquée en environnement	3.0	URB 6774	Aménagement, risques et enjeux urbains	3.0J
GEO 6352	S.I.G. : aspects pratiques	3.0J	URB 6778	Planification environnementale et urbanisme	3.0J
GIN 4230	Traitement de l'eau et des rejets (CIV4230)	3.0	URB 6850	Urbanisme international	3.0J
GIN 6112	Environnement minier et restauration des sites (GML6112)	3.0			

Bloc 71D Complément de formation

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BIO 2476	Ichtyologie	3.0J	GEO 2152	Hydrologie	3.0J S
BIO 3831	Océanographie	3.0J	GEO 2512	SIG2 - Analyse spatiale	3.0J
BIO 3839	Limnologie	3.0J	GEO 3162	Bassins versants	3.0J
BIO 3843	Stage de limnologie	3.0	POL 3010	Les relations Nord-Sud	3.0J
BIO 3893	Écotoxicologie	3.0J	POL 3170	Politiques environnementales comparées	3.0
CHM 3601	Chimie de l'environnement	3.0J	SOL 2200	Sociologie de l'environnement	3.0J
CHM 3602	Chimie, pollution et toxicologie	3.0			

SEGMENT 72 - PROPRE À L'OPTION GESTION DE LA BIODIVERSITÉ

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 3 crédits obligatoires et de 6 à 15 crédits à option.

Le total des crédits incluant le tronc commun sont répartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires et 18 crédits à option.

Bloc 72A Fondements

Obligatoire - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6050	Gestion de la biodiversité	3.0J

Bloc 72B Spécialisation

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6113	Écologie du paysage	3.0	GEO 6144	Perspective millénaire sur la végétation	3.0
APA 6013	Phytotechnologies: théorie et pratique	3.0J	GEO 6341	Étude des systèmes complexes	3.0J
BIO 6245	Analyse phylogénétique	4.0J	GEO 6815	Cultures, sociétés et biodiversité	3.0
BIO 6720	Écologie du paysage	3.0	MSL 6515	Collections de sciences naturelles	3.0J
BIO 6875	Principes de lutte biologique	3.0J	PLU 6901A	Enjeux de la biodiversité	3.0J
BIO 6965	Biodiversité: rôle, menaces, solutions	3.0	URB 6778	Planification environnementale et urbanisme	3.0J
BIO 6970	Écologie des milieux humides	3.0			

Bloc 72C Compléments multidisciplinaires

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6920	Gestion projets internationaux	3.0S	PHI 6575	Problèmes en éthique internationale	3.0
EDD 6040	Gestion de l'eau : concepts et enjeux	3.0S	PLU 6907A	Mondialisation, attributs et enjeux	3.0J
EDD 6060	Enjeux sociaux et gouvernance	3.0J S	PLU 6910A	Analyse de risques et géopolitique	3.0J
GEO 6321	Travaux pratiques en géomatique	3.0J	POL 6526	Affaires politiques internationales	3.0S
GEO 6343	Télétection appliquée en environnement	3.0	POL 6570	Politique et changements climatiques	3.0J
GEO 6352	S.I.G. : aspects pratiques	3.0J	URB 6772	Évaluation environnementale et planification	3.0J
PHI 6321	Philosophie de la biologie	3.0	URB 6774	Aménagement, risques et enjeux urbains	3.0J

Bloc 72D Complément de formation

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
BIO 2150	Protistologie	3.0J	BIO 2480	Ornithologie	3.0
BIO 2306	Floristique du Québec	3.0J	BIO 2490	Mammalogie	3.0J
BIO 2350	Diversité fongique	3.0J	GEO 2122	Climatologie	3.0J
BIO 2386	Taxonomie des plantes vasculaires	3.0	GEO 2132	Géomorphologie	3.0J S
BIO 2431	Zoologie des invertébrés	3.0J	GEO 2152	Hydrologie	3.0J S
BIO 2440	Entomologie	3.0J	GEO 2512	SIG2 - Analyse spatiale	3.0J
BIO 2476	Ichtyologie	3.0J	POL 2829	Évaluation des politiques publiques	3.0J
BIO 2478	Herpétologie	3.0J	POL 3010	Les relations Nord-Sud	3.0J

SEGMENT 73 - PROPRE À L'OPTION ENJEUX SOCIAUX ET GOUVERNANCE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 3 crédits obligatoires et de 6 à 15 crédits à option.

Le total des crédits incluant le tronc commun sont repartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires et 18 crédits à option.

Bloc 73A Fondements

Obligatoire - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6060	Enjeux sociaux et gouvernance	3.0J S

Bloc 73B Spécialisation

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6920	Gestion projets internationaux	3.0S	POL 6525	Analyses et évaluations de politiques	3.0
COM 6331	Communication, pouvoir, contre-pouvoirs	3.0J	POL 6526	Affaires politiques internationales	3.0S
DMO 6430	Population et développement	3.0J	POL 6570	Politique et changements climatiques	3.0J
DMO 6501	Migration	3.0J	POL 6609	L'action collective	3.0J
ENV 6005	Catastrophes et aspects juridiques	3.0S	SOL 6242	Sociologie de l'environnement	3.0
GEO 6288	Dynamisme et mosaïque métropolitaine	3.0	SOL 6312	Sociologie du développement	3.0J
GIN 6214P	Risques naturels et mesures d'urgence (CIV6214A)	3.0	SOL 6510	Classes sociales et mouvements sociaux	3.0
INT 6040	Gouvernance et mondialisation	3.0J	SOL 6930	Ville et métropolisation	3.0S
PLU 6901A	Enjeux de la biodiversité	3.0J	URB 6767	Urbanisme, mobilité et accessibilité	3.0J
POL 6418	Relations transnationales et mondialisation	3.0	URB 6772	Évaluation environnementale et planification	3.0J
POL 6512	Villes et politiques publiques	3.0	URB 6774	Aménagement, risques et enjeux urbains	3.0J

Bloc 73C Compléments multidisciplinaires

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6431	Mise en valeur des ensembles urbains	3.0J	PHI 6575	Problèmes en éthique internationale	3.0
ANT 6030	Séminaire: changement social et culturel	3.0J	PLU 6907A	Mondialisation, attributs et enjeux	3.0J
DRT 6830B	Droit international public avancé	3.0S	PLU 6910A	Analyse de risques et géopolitique	3.0J
EDD 6040	Gestion de l'eau : concepts et enjeux	3.0S	POL 6112	Politique de l'Union européenne	3.0S
EDD 6070	Éléments d'aménagement	3.0S	URB 6742	Dynamique des habitats urbains	3.0J
GEO 6321	Travaux pratiques en géomatique	3.0J	URB 6754	Formation de l'espace urbain	3.0J
GEO 6352	S.I.G. : aspects pratiques	3.0J	URB 6778	Planification environnementale et urbanisme	3.0J
MSO 6500	Enjeux contemporains de santé mondiale	3.0J	URB 6850	Urbanisme international	3.0J

Bloc 73D Complément de formation

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
ANT 2030	Ethnologie et environnement	3.0J	GEO 3252	Genre et développement international	3.0
COM 3155	Pouvoir et communication	3.0J	POL 3010	Les relations Nord-Sud	3.0J
DMO 3100	Démographie des pays du Sud	3.0	SOL 2200	Sociologie de l'environnement	3.0J

SEGMENT 74 - PROPRE À L'OPTION PERSPECTIVES D'AMÉNAGEMENT

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 3 crédits obligatoires et de 6 à 15 crédits à option.

Le total des crédits incluant le tronc commun sont repartis de la façon suivante : 12 crédits obligatoires et 18 crédits à option.

Bloc 74A Fondements

Obligatoire - 3 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
EDD 6070	Éléments d'aménagement	3.0S

Bloc 74B Spécialisation

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6113	Écologie du paysage	3.0	URB 6754	Formation de l'espace urbain	3.0J
APA 6007	Espaces naturels : aménagement et gestion	3.0	URB 6768	L'eau dans la ville	3.0
APA 6013	Phytotechnologies: théorie et pratique	3.0J	URB 6772	Évaluation environnementale et planification	3.0J
SOL 6930	Ville et métropolisation	3.0S	URB 6774	Aménagement, risques et enjeux urbains	3.0J
URB 6742	Dynamique des habitats urbains	3.0J	URB 6778	Planification environnementale et urbanisme	3.0J

Bloc 74C Compléments multidisciplinaires

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AME 6414	Séminaire en design urbain 1	3.0	POL 6609	L'action collective	3.0J
AME 6431	Mise en valeur des ensembles urbains	3.0J	SOL 6312	Sociologie du développement	3.0J
AME 6920	Gestion projets internationaux	3.0S	SOL 6510	Classes sociales et mouvements sociaux	3.0
GEO 6815	Cultures, sociétés et biodiversité	3.0	URB 6767	Urbanisme, mobilité et accessibilité	3.0J
POL 6112	Politique de l'Union européenne	3.0S	URB 6850	Urbanisme international	3.0J
POL 6570	Politique et changements climatiques	3.0J			

Bloc 74D Complément de formation

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
APA 1130	Écologie et développement durable	3.0J	DIN 3532	Produits et services durables	3.0J
APA 2130	Écologie végétale : théorie et pratique	3.0J	URB 2323	Collectivités viables	3.0J S
DIN 2332	Introduction écoconception	3.0J	URB 2344	Gestion de l'environnement	3.0J
DIN 3211	Design et cultures matérielles	3.0J			

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Développement du médicament	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-670-1-0	Jour
Environnement, santé et gestion des catastrophes	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-410-1-2	
Urbanisme	Maîtrise	45 crédits	2-025-1-0	Jour

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations : <http://www.etudes-sup.fas.umontreal.ca/environnement/personnel/index.html>

Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>