









D.E.S.S. en relations industrielles

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES ÉCOLE DE RELATIONS INDUSTRIELLES

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-230-1-2
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	D.E.S.S. en relations industrielles
TYPE	Diplôme d'études supérieures spécialisées
CRÉDITS	30 crédits
MODALITÉ	Avec travail dirigé, sans mémoire ou thèse

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  Possibilité de séjour d'études à l'international
-  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.
-  Cours de jour
-  Cours de soir
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps plein
-  Temps partiel

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Philippe Barré, responsable du programme 514 343-6111, poste 1035
philippe.barre@umontreal.ca

Sandie Deschenes, TGDE 514 343-6111, poste 1266
cycles-sup@eri.umontreal.ca

Présentation

Le programme vise à former des professionnels qui, dès la fin de leurs études, sont aptes à oeuvrer de façon polyvalente sur le marché du travail.

Ces professionnels pourront efficacement intervenir dans les grandes composantes des relations industrielles, aussi bien dans la gestion des ressources humaines, les relations du travail, la santé et la sécurité du travail, que dans les politiques gouvernementales de l'emploi.

Le D.E.S.S. offre une formation analytique et stratégique de haut niveau pour répondre à la complexité des défis actuels de la profession RI-RH. La personne complétant son D.E.S.S. peut s'inscrire à un module de 15 crédits additionnels et ainsi obtenir la maîtrise (M.Sc.) en relations industrielles. Ce module peut être fait en une année ou en trois ans pour les professionnels actifs qui souhaitent continuer à travailler à plein temps.

Objectifs

Le programme vise à offrir une base solide de formation dans les grands champs des relations industrielles : gestion des ressources humaines, relations collectives de travail et politiques gouvernementales. Il permet aux professionnels en exercice de développer une spécialisation plus poussée sur certains aspects des relations industrielles. Ce programme peut également marquer la première étape d'un cheminement vers la maîtrise en relations industrielles.

Forces

- Un corps professoral diversifié, de réputation internationale et voué à l'enseignement et à la recherche.
- Une formation analytique et professionnelle spécialisée de haut niveau, préparant à un large éventail de carrières dans le domaine des ressources humaines, du travail et de l'emploi.
- L'École de relations industrielles arrive en tête de liste des institutions universitaires canadiennes pour la recherche subventionnée, les publications et le rayonnement scientifique dans la discipline.
- La présence d'entités de recherche de renommée internationale : la Chaire de recherche du Canada sur la mondialisation et le travail et le Centre de recherche interuniversitaire sur la mondialisation et le travail (CRIMT) ainsi que l'Équipe de recherche sur le travail et la santé mentale (ERTSM) et le Centre d'études ethniques des universités montréalaises (CEETUM).
- Des groupes de travail de tailles restreintes qui favorisent la participation et le développement des compétences.

Cheminements 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
Relations industrielles	Maîtrise	45 crédits	2-230-1-0	Jour Soir

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. (relations industrielles), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI du Règlement pédagogique) des Études supérieures et postdoctorales;
- être titulaire d'un B. Sc. spécialisé en relations industrielles, ou d'un diplôme préparant adéquatement aux études en relations industrielles, ou bien attester d'une formation jugée équivalente. L'étudiant titulaire d'un grade de 1^{er} cycle dans une autre discipline que les relations industrielles doit compléter une scolarité préparatoire pouvant comprendre jusqu'à 16 crédits de cours;
- avoir obtenu au 1^{er} cycle une moyenne d'au moins 3,0 sur 4,3 ou l'équivalent

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

Les admissions se font aux sessions d'automne et d'hiver.

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

- Curriculum vitae

2. Scolarité

La scolarité minimale du programme est de deux trimestres à temps plein ou l'équivalent. La scolarité maximale est de quatre ans à partir de l'inscription initiale, incluant les trimestres de suspension.

3. Transfert à la M. Sc.

Un étudiant du D.E.S.S. peut être admis à la M. Sc. (relations industrielles) à la condition de satisfaire aux exigences d'admissibilité de ce programme. Certains cours réussis au D.E.S.S. sont alors transférés dans son nouveau programme selon les conditions applicables à la modalité choisie (avec mémoire, stage ou travail dirigé).

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 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} mai 2023
- **Automne 2024:** Du 15 août 2023 au 1^{er} février 2024

Hiver

- **Hiver 2024:** Du 1^{er} février 2023 au 1^{er} septembre 2023

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
Psychologie - Campus Laval	Baccalauréat	90 crédits	1-220-1-9	Jour	Limitée
Psychologie - Campus Montréal	Baccalauréat	90 crédits	1-220-1-0	Jour	Limitée
Relations industrielles	Baccalauréat	90 crédits	1-230-1-0	Jour	Limitée

Structure du programme (2-230-1-2)

Version 02 (A19)

Le D.E.S.S. comporte 30 crédits.

L'étudiant titulaire d'un grade de 1er cycle dans une autre discipline que les relations industrielles doit compléter une scolarité préparatoire pouvant comprendre jusqu'à 16 crédits de cours :

REI 6022 - 4 crédits - Politiques publiques et emploi

REI 6033 - 4 crédits - Aspects juridiques des RI

REI 6044 - 4 crédits - Gestion des ressources humaines

REI 6055 - 4 crédits - Relation du travail

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

SEGMENT 70

Les crédits du D.E.S.S. sont répartis de la façon suivante : 6 crédits obligatoires et 24 crédits à option.

Bloc 70A

Obligatoire - 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
REI 6600	Théories en relations industrielles	3.0J S
REI 6601	Méthodologie et analyse de données	3.0J S

Bloc 70B Gestion des ressources humaines et des organisations

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
REI 6604	Formation et développement des compétences	3.0J S	REI 6611	Perspectives internationales de la GRH	3.0J
REI 6606	Travail et innovation organisationnelle	3.0S	REI 6613	Gestion stratégique des ressources humaines	3.0J S
REI 6608	Gestion du changement	3.0S	REI 6625	Audit de la GRH	3.0S
REI 6610	Rémunération, équité et performance	3.0J	REI 6632	GRH et diversité de la main-d'oeuvre	3.0S

Bloc 70C Relations du travail et syndicalisme

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
REI 6300	Séminaire sur la négociation collective	3.0S	REI 6628	Partenariat et dialogue social	3.0
REI 6605	Défis du syndicalisme contemporain	3.0J	REI 6629	Mondialisation et relations du travail	3.0J
REI 6616	Stratégies en relations du travail	3.0S			

Bloc 70D Droit et régulation du travail

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
DRI 6106	Modèles du droit du travail québécois	3.0S	DRI 6120	Rapports collectifs du travail	3.0S
DRI 6110	Nouvelles formes d'emploi	3.0S	DRI 6125	Chartes des droits et travail	3.0S
DRI 6115	La protection de l'emploi	3.0S	DRI 6130	Droit international du travail	3.0

Bloc 70E Politiques du travail et de l'emploi

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PLU 6911A	Pluralisme et citoyenneté	3.0J	REI 6617	Perspectives économiques des politiques publiques en RI	3.0J
REI 6614	Diversité, immigration et équité en emploi	3.0	REI 6631	Perspectives internation. politiques de l'emploi	3.0

Bloc 70F Santé, sécurité et mieux être au travail

Option - Minimum 3 crédits, maximum 12 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
REI 6170	Stratégies en santé et sécurité du travail	3.0S	SST 6200	Problématique des maladies professionnelles	3.0J S
REI 6630	Mieux-être et promotion de la santé au travail	3.0J	SST 6400	Gestion stratégique de la prévention	3.0S
SST 6100	Sciences sociales et SST	3.0S			

Bloc 70G

Option - Maximum 6 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
REI 6615	RI: problèmes contemporains 1	3.0J
REI 6626	Problèmes contemporains en RI 2	3.0J

Bloc 70H

Option - Maximum 3 crédits.

Cours choisi parmi les cours de niveau 3000 en relations industrielles.

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
Relations industrielles	Maîtrise	45 crédits	2-230-1-0	Jour Soir
Relations industrielles - Gestion stratégique des ressources humaines	Microprogramme de 2 ^e cycle	15 crédits	2-230-6-2	Jour Soir
Relations industrielles	Certificat de 1 ^{er} cycle	30 crédits	1-230-5-2	Soir
Santé et sécurité du travail	Diplôme d'études supérieures spécialisées	30 crédits	2-402-1-0	Jour Soir

Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs : <http://eri.umontreal.ca/recherche/interets/>
- Découvrez l'inventaire des chaires, centres et groupes de recherche : <http://eri.umontreal.ca/recherche/chaieres-centres-et-groupes-de-recherche/>

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche