

QUE PUIS-JE FAIRE AVEC MES ÉTUDES EN ÉTUDES DE L'ENVIRONNEMENT?

Cette ressource permet d'explorer les occasions de carrière liée à un programme d'études. Utilise cet outil pour rechercher, étudier et découvrir comment ton diplôme, tes compétences et tes expériences peuvent être transférés vers le monde du travail. L'information présentée n'est pas exhaustive; il ne faut pas oublier tes champs d'intérêt, tes valeurs, ta personnalité et tes capacités lors de ta recherche de travail.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'objectif général de la maîtrise en études de l'environnement est de former des personnes capables de déceler, de comprendre et d'analyser les problèmes de l'environnement et du développement durable dans une perspective systémique et interdisciplinaire, d'apporter des solutions concrètes et de gérer la mise en application des politiques qui s'imposent.

Les finissants et finissantes de ce programme seront le trait d'union entre les décideurs en matière d'environnement ou de développement durable et les intervenants et intervenantes potentiels dans les différents milieux naturels et sociaux.

CAREER CRUISING – UN SITE WEB INTÉRESSANT

Career Cruising est un site web qui permet l'exploration de carrière. Pour avoir accès aux fonctions avancées du site Web <http://public.careercruising.com/ca/fr>, consulte le Service de recherche de travail ou le Service d'orientation des Services aux étudiantes et étudiants de l'Université de Moncton, en téléphonant le 858-3707.

Sites web de l'Université de Moncton :

- ❖ Faculté des études supérieures et de la recherche <http://www.umoncton.ca/fesr/>
- ❖ Maîtrise en études de l'environnement à l'Université de Moncton, à propos <http://www.umoncton.ca/fesr-mee/>



COMPÉTENCES ACQUISES GRÂCE À TES ÉTUDES

- ✓ Analyser des problèmes complexes, visualiser et comprendre les différentes dimensions d'une problématique afin d'être en mesure de proposer des solutions adaptées;
- ✓ Effectuer des recherches et donner des conseils sur les politiques ou concevoir ou administrer les programmes reliés à l'environnement et le développement durable;
- ✓ Recueillir, traiter et analyser des données et des échantillons sur le terrain dans le but d'effectuer des recherches ou des analyses;
- ✓ Conseiller des gouvernements ou des sociétés sur les problèmes environnementaux;
- ✓ Sensibiliser le public sur des questions comme l'utilisation des ressources naturelles, l'environnement et le développement durable;
- ✓ Gérer des projets de recherche;
- ✓ Interagir efficacement avec des personnes de différents milieux et de différentes cultures;
- ✓ Être à l'écoute des tendances actuelles en lien avec l'environnement et le développement durable;
- ✓ Négocier des conflits et gérer des problèmes;
- ✓ Diriger une équipe, faire preuve de leadership;
- ✓ Observer les détails et prendre des décisions efficaces;
- ✓ Avoir une pensée critique, logique et créative;
- ✓ Communiquer à l'oral et à l'écrit, présenter ses idées devant un groupe.



EXEMPLES DE POSSIBILITÉS DE TRAVAIL

Certains emplois présentés ci-dessous requièrent une combinaison d'années d'expérience dans le domaine. Voici quelques exemples* :

- Spécialiste de l'environnement
- Agent ou coordinateur de programme
- Professionnel de recherche
- Technicien de recherche en écologie
- Analyste de politiques énergétiques
- Superviseur de l'élaboration de programmes environnementaux
- Lobbyiste
- Conseiller juridique
- Communicateur scientifique
- Gestionnaire dans les administrations gouvernementales
- Évaluateur des impacts environnementaux
- Conseiller scientifique
- Inspecteur de la santé publique, de l'environnement et de l'hygiène et de la sécurité au travail
- Professeur
- Consultant en environnement
- Directeur de programmes en environnement
- Chercheur
- Analyste de politiques des ressources naturelles
- Responsable en aménagement du territoire
- Directeur de groupes environnementaux
- Agent de conservation

*Le féminin a été omis de cette section afin d'alléger le texte



OCCASIONS DE STAGES OU CARRIÈRES

Certains sites de recherche d'emploi offrent un service d'alerte qui envoie un message automatique lorsqu'une offre d'emploi répond aux critères sélectionnés. 80 % des emplois disponibles ne sont pas affichés. Pour plus d'information, consultez le www.umoncton.ca/umcm-saee/recherche_travail ou le conseiller en emploi de l'Université de Moncton au 858-3707.

- Carrières à la fonction publique fédérale <http://jobs-emplois.gc.ca/>
- Offre d'emploi du gouvernement du Nouveau-Brunswick <http://www.gnb.ca>
- Moteur de recherche d'emploi au Canada : www.option-carriere.ca
- Site d'emploi par spécialité www.travailler.ca
- Service d'avis d'offre d'emploi www.umoncton.ca/emploi/avis

INFORMATION SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

La Classification nationale des professions (CNP) regroupe au-delà de 40 000 appellations d'emplois et permet de présenter l'information sur les professions et les emplois à l'échelle du marché du travail canadien. Voici le lien : <http://www5.hrsdc.gc.ca/NOC/>

Le gouvernement du Canada présente l'information du marché du travail canadien, soit les emplois, les salaires à l'échelle ainsi que les perspectives futures. Voici le lien : www.travailleraucanada.gc.ca



DOCTORATS OFFERTS DANS LES UNIVERSITÉS CANADIENNES DE LANGUE FRANÇAISE

*Certains de ces programmes pourraient exiger des scolarités préparatoires préalables à l'admission. Il faut donc consulter les répertoires des universités respectives pour connaître les conditions d'admission. Il existe d'autres doctorats, voici quelques exemples :

*Doctorats en études de l'environnement et domaines connexes	
Université de Moncton	Doctorat en sciences de la vie
Université du Québec à Chicoutimi	Ph.D. en sciences de l'environnement
Université du Québec à Rimouski	Ph.D. en gestion des ressources maritimes Ph.D. en sciences de l'environnement
Université du Québec à Trois-Rivières	Doctorat en sciences de l'environnement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	Doctorat en sciences de l'environnement
Université Laval	Doctorat en sols et environnement

Pour plus d'information, consultez la base de données de tous les programmes d'études universitaires via le site web suivant :

<http://www.aucc.ca/fr/universites-canadiennes/trouver-un-programme-detudes/>

