



Viens **ÉTUDIER**
et **TRAVAILLER** dans
la région
de Québec!

Diplôme d'études supérieures spécialisées en gestion de la faune et de ses habitats

Sciences pures et appliquées

Établissement(s) offrant cette formation | Université du Québec à Rimouski (UQAR)

Début de la formation 2020-2021 | Septembre 2020

Titre du diplôme obtenu

Maîtrise professionnelle/ Master (2e cycle)

Province/Ville où est dispensée la formation

Québec, Rimouski

Durée du programme (en année) | 1

Durée du programme (en mois) | 12

Droits de scolarité par an (\$ can) Conditions d'admission

Pour candidats de nationalité française ou belge |

Entre 3 000\$ et 5 000\$

Pour candidats hors nationalité française ou belge |

Plus de 22 000\$

Niveau de français exigé | Intermédiaire, avancé

Âge minimum requis | 18 ans

Années d'études (à partir du primaire) | 16 années d'études

Préalables académiques | Pour être admissible à ce programme, la personne intéressée doit détenir un diplôme de baccalauréat/licence en biologie ou l'équivalent incluant un cours de base en aménagement de la faune.

Débouchés professionnels

Les principaux employeurs des diplômés en biologie sont les organismes gouvernementaux :

o Ministères provinciaux (Ressources naturelles; Forêt, Faune et Parcs;

Agriculture, Pêcheries et Alimentation, Développement durable,

Environnement et Lutte contre les changements climatiques,

Transports, etc.);

o Ministères fédéraux (Pêches et Océans; Parcs; Environnement; Transports, etc.);

Les organismes paragouvernementaux ou privés offrent également leur part d'emplois aux diplômés :

o Bureaux d'audiences publiques sur l'environnement;

o Zones d'exploitation contrôlée (ZEC);

o Organismes de mise en valeur des forêts;

o Firmes de consultants;

J'APPLIQUE >

- o Recherche et développement sur les questions liées à la biologie (biodiversité, génome humain, organismes génétiquement modifiés (OGM), biotechnologies, pharmacologie, etc.);

- o Départements et laboratoires de recherche universitaires.

Les domaines d'interventions des biologistes sont très variés : bactériologie, botanique, écologie, génétique, hydrologie des milieux marins, microbiologie, toxicologie, zoologie, etc. Cette grande variété de disciplines fait en sorte que plusieurs diplômés se spécialisent, même s'ils disposent au départ d'une formation polyvalente.

Les principaux emplois occupés par les diplômés en biologie sont :

- o Biologiste;

- o Botaniste;

- o Assistant ou auxiliaire de recherche;

- o Analyste, spécialiste ou chargé de projet en environnement;

- o Conseiller ou consultant en développement durable;

- o Enseignant au collégial.