



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), Université Laval (UL)

Début de la formation 2020-2021 | Septembre 2020

Titre du diplôme obtenu

Maîtrise professionnelle/ Master (2e cycle)

Ville(s) 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

Droits de scolarité pour candidat Français/Belge |

Entre 3 000\$ et 5 000\$

Droits de scolarité par année (Hors France/Belgique) |

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.

Domaine d'études

Forger des solutions innovantes aux problèmes de la société en s'appuyant sur la science.

Que vous rêviez de mettre au point des médicaments ou des traitements pour les grands maux de notre époque, de concevoir des solutions informatiques de pointe ou des modèles de prévision de risques dans le secteur de la finance et de l'assurance ou encore que vous souhaitiez comprendre des phénomènes chimiques, biologiques ou environnementaux, vous accéderez à un programme taillé à votre mesure.