

Technologie de gestion de la pêche et de la faune

Fish and Wildlife Technology



Perspectives d'avenir

- Compagnies forestières ou d'aménagement des forêts en milieu urbain
- > Entreprises de pisciculture
- > Firmes de consultants en environnement
- > Firmes de reboisement et de régénération des forêts
- Gouvernement municipal, provincial ou fédéral
- Groupes de recherche sur l'environnement
- > Parcs fédéraux ou provinciaux
- Regroupements de réhabilitation d'écosystèmes forestiers et aquatiques
- Services de lutte contre les incendies de forêt



Vous voulez devenir spécialiste de la gestion de la pêche et de la faune afin de protéger l'environnement, le poisson, la faune et les autres ressources naturelles? Ce programme de spécialisation a pour but de former des intervenantes et intervenants pouvant veiller au respect des règlements fédéraux, provinciaux et municipaux touchant les richesses naturelles.

Conditions d'admission

- > Diplôme d'études secondaires de l'Ontario, certificat ACE ou l'équivalent d'une autre province, ou encore, le statut de candidate ou candidat adulte.
- > 1 crédit de français : FIF3U, FRA3C, FRA3U, FIF4U, FRA4C, FRA4U ou l'équivalent

Titre de compétences

Diplôme d'études collégiales de l'Ontario (niveau avancé)











Options de transfert





Technologie de gestion de la pêche et de la faune

6 étapes (Sudbury)

Cours

Français I

Logiciels Microsoft

Fondements d'écologie

Taxonomie végétale

Inventaires forestiers

Introduction à la gestion des

richesses naturelles

Professional Communication in English

Méthodes quantitatives en richesses naturelles

Taxonomie animale

Écologie appliquée

Cartographie

Exploitation Faunique

Enjeux et survie

Protection des forêts

Systèmes sylvicoles

Classification d'écosystèmes

Aménagement de la faune aquatique

Opérations forestières

Initiation aux SIG (SIS)(PFF)

GEN au choix

Mesures forestières

Sylviculture appliquée

Photo-interprétation

Écologie d'eaux douces

Aménagement de la faune terrestre

Orientation de carrières en richesses naturelles

Biologie des poissons et pisciculture

Physiologie et pathologie animales

Techniques de gestion des pêches

Techniques de gestion du gibier

Gestion des animaux à fourrure

Lois et politiques en gestion des richesses

Gestion forestière

Gestion des parcs

Gestion intégrée des richesses naturelles

Gestion des projets en richesses naturelles

Mise en pratique des SIG en richesses naturelles

Stage pratique-Pêche et faune