



# TECHNICIEN.NE EN ENVIRONNEMENT

**Emploi étudiant**  
Été 2022



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



- Réserve de la biosphère de Manicouagan-Uapishka

## NOTRE ORGANISATION

Mandataire de la désignation de l'UNESCO et entreprise d'économie sociale, la Réserve mondiale de la biosphère Manicouagan-Uapishka (RMBMU) stimule une synergie efficace entre les acteurs clés de tous les secteurs d'activité afin de favoriser un développement à la fois profitable au bien-être des communautés et des individus, respectueux de la capacité de support des écosystèmes et propice au maintien de la biodiversité.

## MANDAT

Sous la supervision du conseiller, recherche et territoire et de la chargée de projet en conservation et biodiversité, le/la technicien.ne en environnement aura pour mandat de contribuer aux activités en vue de la mise en place d'un Programme de suivi de l'intégrité écologique dans la Réserve de biodiversité Uapishka, dans les monts Groulx, ainsi qu'à la mise en place d'un sentier d'interprétation et de mise en valeur des écosystèmes de la réserve de biodiversité Uapishka, de la faune du Nitassinan et de la culture innue.

Dans ce contexte, ses principales tâches et responsabilités consistent à :

- Réaliser des travaux d'inventaire terrain de plusieurs jours en milieu isolé portant sur la végétation arctique-alpine des monts Uapishka (Groulx):
  - Identification de plusieurs espèces de plantes des milieux arctiques-alpins et boréaux ;
  - Installation d'instruments de mesures et de placettes d'échantillonnages permanents ;
- Contribuer à des relevés d'orthophotos par drone ;
- Contribuer à l'aménagement d'un sentier d'interprétation à la Station Uapishka :
  - Installation de panneaux d'interprétation
  - Aménagement de sentier
  - Travaux d'entretien et d'aménagement de sentier en collaboration avec le gérant de la Station Uapishka
  - Élaboration d'un plan d'entretien de sentier
- Collaborer à l'instauration d'un programme de suivi de l'intégrité écologique des monts Uapishka (Groulx) avec des chercheurs.es de la Massachusetts University, de l'Antioch University of New England via le réseau INTERACT, du Centre de Foresterie des Laurentides de Ressources Naturelles Canada, de la Chaire de recherche du Canada en biologie intégrative de la flore nordique de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) et du MFFP;
- Réaliser des analyses cartographiques à l'aide de système d'information géographique (SIG).

## EXIGENCES

- Être étudiant.e au Cégep ou à l'Université à temps plein dans un domaine étroitement lié au poste, par exemple : la biologie, la géographie, l'environnement, etc.;
- Expérience de travail et de vie en milieu isolé et dans des conditions météorologiques difficiles;
- Expérience significative de longues randonnées en autonomie, en milieu éloigné et en terrain accidenté;
- Attitude positive et respectueuse et un bon esprit d'équipe;
- Bonne endurance physique (transport de charges lourdes);
- Français parlé et écrit, anglais de niveau élevé, un atout;
- Connaissance de la suite logicielle ESRI (ArcMap et/ou ArcGIS Pro), un atout;
- Expérience de travail en contexte autochtone et/ou multiculturel, un atout.

## CONDITIONS

- Salaire compétitif selon l'expérience;
- Emploi à temps plein (35 heures/semaine);
- Horaire flexible (conciliation travail-études);
- Mandat de 9 à 12 semaines;
- Encadrement et supervision de stage offerts (pour les activités créditées dans le cadre d'un programme d'études);
- Lieu de travail à Baie-Comeau avec déplacements et séjours fréquents à la Station Uapishka.

## INNOVATION EXEMPLARITÉ AMBITION SOLIDARITÉ

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae ainsi qu'une lettre de présentation au plus tard **le 10 avril 2022**, à l'attention de Guillaume Proulx et ce, par courrier électronique à l'adresse suivante : [gproulx@rmbmu.com](mailto:gproulx@rmbmu.com). Nous remercions toutes les personnes de leur intérêt pour ce poste, toutefois nous communiquerons seulement avec les candidatures retenues.

Pour en savoir plus sur la RMBMU et la Station Uapishka, visitez [rmbmu.com](http://rmbmu.com) et [stationuapishka.com](http://stationuapishka.com)