



UQROP



UNION QUÉBÉCOISE DE
RÉHABILITATION DES OISEAUX DE PROIE

OFFRE D'EMPLOI

NATURALISTE – ÉDUCATEUR(TRICE)

Fondée en 1987, l'**Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie (UQROP)** a pour mission la conservation des oiseaux de proie et de leurs habitats naturels. Elle structure un réseau de transport et de réhabilitation d'oiseaux de proie blessés, surveille les problématiques de santé de ces oiseaux, éduque le public et forme les intervenants du milieu.

FONCTIONS :

- Animer les activités du programme éducatif itinérant en milieu scolaire et pour le grand public;
- Animer et participer au fonctionnement de *Chouette à voir!*, le site naturel de l'UQROP situé à Saint-Jude ;
- Participer à l'entraînement des oiseaux de proie « ambassadeurs » ;
- Veiller au suivi régulier des oiseaux de proie employés pour les activités éducatives (nourrissage, pesée, entretien);
- Entretien du site *Chouette à voir!* à St-Jude et des installations de Saint-Hyacinthe (nettoyage de volières, déneigement);
- Élaborer des animations éducatives répondant aux besoins du milieu (ornithologue, scolaire et privé);
- Effectuer plusieurs tâches connexes reliées au fonctionnement d'un organisme à but non lucratif.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Détenir un diplôme collégial ou universitaire dans un domaine connexe;
- Posséder une expérience de travail dans le domaine de l'animation, ou montrer des aptitudes en animation ;
- Être disposé(e)s à travailler les fins de semaine ou soirs de semaine en rotation avec le personnel;
- Posséder un permis de conduire et être propriétaire d'un véhicule;
- Être éligible au programme de subvention de ECO canada est un atout.
(<https://www.eco.ca/intern-fr/>)

Conditions de travail

- Entrée en fonction: 14 janvier 2019;
- Temps plein, 40h/semaine;
- Salaire attribué selon la formation académique.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur *curriculum vitae* et lettre de motivation, au plus tard le **21 décembre 2018**, à : gabrielle.pare@uqrop.qc.ca

CHOUETTE



À VOIR!