



## OFFRE D'EMPLOI

### POSTE DE CONSEILLER(ÈRE) EN MÉCANIQUE VÉLO

#### Description du poste :

Sous la supervision de la coordonnatrice, le conseiller en mécanique vélo de la Coop Roue-Libre assiste et conseille les membres dans leur projet de réparation, d'entretien ou de montage de vélo. Le conseiller en mécanique vélo veille également à l'entretien et à la réparation de la flotte de vélo en libre-service de l'Université Laval et autres contrats. Il est aussi en charge de réparer les vélos donnés à la Coop. Il dispense des formations en mécanique vélo aux membres et en entreprise. Il participe aussi à la gestion du service de prêt de vélo de l'Université Laval.

#### Exigences :

- Bonne connaissance de la mécanique de vélo;
- Expérience dans un atelier communautaire de vélo constitue un atout;
- Autonomie, initiative, débrouillardise et sens de l'organisation;
- Capacité à travailler en équipe;
- Bonne capacité à travailler avec le public;
- Intérêt à donner des formations en mécanique;
- Intérêt pour le développement communautaire;
- Être un ou une étudiante à temps plein constitue un atout.

Salaire à discuter.

Horaire : temps plein (de mai à août), temps partiel jusqu'au 6 octobre (possibilité de prolongation à temps partiel à l'hiver).

Date d'entrée en fonction : 8 mai 2017

Date limite pour postuler : 30 avril 2017, 14h

Envoyez un seul fichier Word ou PDF contenant votre curriculum vitae et une lettre de présentation par courriel à l'adresse suivante : [info@cooprouelibre.com](mailto:info@cooprouelibre.com). Les entrevues auront lieu le 2 mai en soirée.

#### Mission de la Coop Roue-Libre :

La Coop Roue-Libre vise à aider la communauté universitaire à profiter des bienfaits du cyclisme utilitaire en fournissant à ses membres un atelier adapté, des outils spécialisés et un savoir-faire nécessaire à l'entretien et à la réparation du vélo, et ce, à peu de frais. La coopérative aspire également à devenir une des références en matière de cyclisme utilitaire dans la région métropolitaine de Québec.