



## OFFRE D'EMPLOI Entraîneur sprint/haies

Le club d'athlétisme Dynamique de Laval est à la recherche d'un entraîneur pour un groupe d'athlète âgé de 16 ans et plus. L'entraîneur doit avoir des connaissances et des formations pour entraîner un groupe spécialisé ayant des capacités au 200 mètres- 300 mètres- 400 mètres ainsi que les haies basses. Le mandat est de septembre 2022 à juillet 2023.

Sous la gouverne de l'entraîneur-chef, le candidat sera capable de faire la planification des entraînements et suivre les recommandations de son supérieur.

### Profil recherché

- Avoir 18 ans et plus
- Disponibilité pour entraîner 2X/semaine minimum à 3 jours/semaine de 17h30 à 19h30;
- Disponibilité pour 6 à 7 compétitions par année.

### Expériences/compétences

- Étudiant universitaire, collégiale ou autres. La personne peut avoir été athlète dans le milieu de l'athlétisme et vouloir redonner à son sport;
- Accepte de suivre les cours PNCE à titre d'entraîneur;
- Bon communicateur, avoir de l'entregent et être capable de résolution de problème avec les jeunes;
- Accepter les différences et les compétences de chaque athlète afin que chaque membre puisse progresser selon leur rythme;
- Être capable de travailler en équipe et avoir le respect de suivre les lignes directrices du club.

### Rémunération

- Selon l'expérience et niveau PNCE
- Uniforme du club
- Le club assumera les frais de formation

Seuls, les candidats sélectionnés pour une entrevue seront avisés par courriel. Pour postuler, veuillez envoyer votre CV et une lettre de présentation décrivant vos motivations à ce poste 'entraîneur sprint/haies' par courriel [cadl@athletismelaval.qc.ca](mailto:cadl@athletismelaval.qc.ca) au plus-tard le 15 septembre 2022.

Veuillez prendre note que le masculin de cette offre est aussi à titre féminin.

ATHLÉTISME LAVAL



@athlétisme.dynamique.laval

Club d'Athlétisme Dynamique de Laval Inc.

12, Charpentier, Laval QC H7B 1A2 Téléphone (514)513-1859 • [cadl@athletismelaval.qc.ca](mailto:cadl@athletismelaval.qc.ca)