



Powered by
Supporté par



The Canadian Cerebral Palsy Sports Association
L'Association canadienne de sports pour paralytiques cérébraux

Projet pour les femmes et l'égalité des genres dans le coaching – WAGE

Appel à candidatures : Entraîneur(e)s mentoré(e)s de boccia

Description du projet :

Le boccia a été sélectionné pour faire partie du projet *Women and Gender Equity in Coaching (WAGE)* de l'Association canadienne des entraîneurs.

Le projet *WAGE* vise à promouvoir l'égalité des genres, le développement du leadership et le transfert des connaissances par l'entremise d'un programme de mentorat destiné aux femmes et aux personnes non binaires dans le domaine de l'entraînement via une communauté de pratique (CdP).

Ce projet se concentrera sur la sensibilisation, la mise à disposition d'opportunités éducatives et d'expériences pratiques, l'accès à des présentateur(trice)s expert(e)s et des formations, ainsi que la participation à des rencontres mensuelles et à du partage de connaissances. Nous sélectionnerons jusqu'à deux entraîneur(e)s de boccia qui agiront à titre de mentor(e)s et quatre entraîneur(e)s mentoré(e)s pour participer à ce projet.

Les mentor(e)s et mentoré(e)s sélectionné(e)s devront être disponibles pour un événement de formation de deux jours en personne à Ottawa les **14 et 15 janvier 2025**. Les frais de déplacement, d'hébergement et de repas seront couverts par l'Association canadienne des entraîneurs.

Les mentor(e)s **et** les mentoré(e)s sélectionné(e)s devront suivre la formation suivante et bénéficieront d'un soutien à cet effet :

[Module d'apprentissage en ligne *Le MÉMO de l'équité des genres de Femmes et sport au Canada*](#), d'ici le 30 avril 2025;

[Outil d'analyse comparative entre les sexes plus du gouvernement du Canada \(ACS Plus\)](#), d'ici le 31 mai 2025.

L'ACSPC tiendra compte de la maîtrise des deux langues officielles, de la représentation géographique et de la diversité dans l'évaluation des candidatures des mentor(e)s et des mentoré(e)s pour le programme. Les candidat(e)s peuvent indiquer volontairement dans le formulaire de candidature si iels appartiennent à un ou plusieurs des groupes suivants qui méritent l'équité : femmes, peuples autochtones, personnes en situation de handicap, minorités en termes d'orientation sexuelle, d'identité ou d'expression de genre, et/ou minorités visibles. Il n'est pas obligatoire de fournir ces informations.

Critères de sélection des mentoré(e)s :

- Avoir complété ou être prêt(e) à compléter le module de mentorat du PNCE pour les mentoré(e)s d'ici le 30 septembre 2025;
- Avoir complété ou être prêt(e) à compléter la certification *Introduction à la compétition de boccia* du PNCE dans un délai d'un an.

Pour être sélectionné(e)s, les mentoré(e)s doivent s'identifier comme des femmes ou des personnes non binaires.

Les mentoré(e)s sélectionné(e)s recevront un soutien pour créer un plan de développement du/de la mentoré(e) qui pourrait inclure :

- Expériences dans l'environnement d'entraînement quotidien – développement des compétences techniques, tactiques et de leadership;
- Environnement de compétition – observation d'un(e) entraîneur(e) ou expériences comme entraîneur(e) adjoint(e) lors d'une compétition locale, provinciale, nationale ou internationale;
- Rencontres régulières et constantes avec le/la mentor(e), avec des possibilités de rétroaction et d'apprentissage autonome;
- PNCE ou autre formation d'entraîneur(e).

Attentes envers les mentoré(e)s :

- Créer et suivre un plan de développement avec leur mentor(e);
- Assister aux réunions prévues avec leur mentor(e);
- Participer et contribuer aux forums et aux discussions en ligne entre les réunions;
- Participer à l'évaluation du projet, avec une équipe de recherche indépendante, par le biais de sondages et d'entretiens (janvier 2025 – mars 2026).

Date limite de dépôt des candidatures : 16 décembre 2024

[Formulaire de candidature pour mentoré\(e\)](#)



Powered by
Supporté par



The Canadian Cerebral Palsy Sports Association
L'Association canadienne de sports pour paralytiques cérébraux