
Poste :	Programme national de skeleton – Responsable technique / Entraîneur chef
Date limite pour postuler :	Jusqu'à ce qu'un(e) candidat(e) approprié(e) soit retenu(e)
Type de poste/mandat :	Temps plein
Lieu de travail :	Calgary, déplacements internationaux

Bobsleigh CANADA Skeleton (**BCS**) est l'organisme dirigeant national des sports de bobsleigh et de skeleton au Canada. En tant que l'un des sports dans lesquels le Canada a connu le plus de succès aux Jeux olympiques d'hiver, notre programme repose sur une plateforme solide de planification stratégique et de la performance, une forte éthique de travail d'équipe, et la poursuite incessante de l'excellence.

Dans l'esprit de notre mission, notre vision et nos valeurs, Bobsleigh CANADA Skeleton recrute actuellement un Responsable technique / Entraîneur chef du Programme national de skeleton (**RT/EC - PNS**) pour encadrer notre Programme national de skeleton (**PNS**) et notre Programme national de développement en skeleton (**PNDS**), et préparer nos athlètes à aspirer aux podiums des Jeux olympiques d'hiver de Milano-Cortina 2026 et au-delà.

Objectif principal :

En consultation avec le personnel du programme et travaillant sous l'autorité et l'égide du Groupe de direction de la haute performance (**GDHP**), le/la candidat(e) retenu(e) va prendre en charge la planification, la coordination l'intégration, la prestation, l'entraînement, et l'évaluation du PNS pour Bobsleigh CANADA Skeleton. Cela signifie un encadrement direct des athlètes du PNS et/ou du PNDS, aux fins de les préparer à s'entraîner et à concourir sur les différents circuits IBSF et participer à toute autre activité d'entraînement et/ou de compétition selon les directives du directeur de la haute performance.

Principales responsabilités :

- Stratégie de compétition, développement et gestion des équipements, formation d'athlètes, et planification et gestion de programmes;
- Planification, logistique, budgétisation, prestation et évaluation de tous les aspects techniques du sport dans les différentes installations d'entraînement, de compétition, et de camp à différents endroits dans le monde;
- Fournir des entraînements, des conseils, des orientations et des rétroactions experts aux athlètes du PNS et du PNDS (en collaboration avec d'autres membres du personnel BCS, le cas échéant) dans les domaines du pilotage technique sur la piste, ainsi que les exigences de performance (générales) attendues au niveau d'élite;
- Préparer les rapports nécessaires, notamment : évaluations de la mi-saison et de fin de saison, rapports hebdomadaires sur les compétitions, et d'autres évaluations et analyses; et
- Assister à toutes les réunions stratégiques, logistiques, ou au sujet de la performance, selon le besoin.

Le/la candidat(e) idéal(e) fait preuve d'un solide esprit d'équipe, et apporte une feuille de route bien remplie pour le volet technique, avec de l'expérience pratique en entraînement et en gestion d'équipe au niveau des circuits de Coupe du monde, de Championnat du monde, et des Jeux olympiques. Le/la candidat(e) doit avoir d'excellentes compétences de communication et doit être en mesure de prendre en charge les aspects techniques des programmes de skeleton, en phase avec les objectifs globaux de BCS.

Le poste de RT/EC - PNS est basé à Calgary et exige par sa nature un horaire de travail flexible, incluant sans toutefois s'y limiter la nécessité de faire des heures supplémentaires, le soir et en fin de semaine, particulièrement durant la saison de compétition et durant les camps en saison morte. En plus, il y aura un nombre considérable de déplacements et de séjours internationaux.

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont prié(e)s de soumettre une lettre de présentation et un curriculum vitae au :

Brian.Rahill@ownthepodium.org

Toutes les personnes intéressées sont encouragées à postuler, cependant veuillez prendre note que seules les personnes retenues pour un entretien seront contactées.

Bobsleigh CANADA Skeleton

Notre mission est de former des *champions et championnes mondiaux et olympiques*