

## Professionnel en géographie physique

Poste permanent, horaire de travail en alternance présentiel et télétravail

### Des conditions et un environnement de travail avantageux :

- Poste à temps plein : 36h/semaine ;
- Cellulaire fourni, prime pour horaire de garde, contribution employeur au programme d'épargne-retraite, boni annuel, etc.;
- Formation interne sur l'opération de modèles hydrologiques et météorologiques ;
- Formation continue : sauvetage sur glace, conduite de véhicules spécialisés, vol de drone, développement des compétences etc. ;
- Environnement de travail collaboratif, respectueux et équipe dynamique ;
- Nombreuses opportunités d'épanouissement professionnel et défis stimulants ;
- Accessibilité, ouverture et implication des gestionnaires/propriétaires.

Hydro Météo, reconnue comme experts-conseils en solutions préventives, offre aux municipalités, aux entreprises et autres institutions des services d'accompagnement personnalisé et des solutions éprouvées pour faire face à l'une des plus grandes préoccupations actuelles : l'augmentation des risques naturels due aux changements climatiques.

Nous souhaitons enrichir notre équipe multidisciplinaire afin de poursuivre notre mission soit celle de surveiller et prévoir les inondations et les embâcles sur les rivières du Québec.

### Nous recherchons un professionnel passionné, titulaire d'un diplôme universitaire en géographie, géomorphologie, hydrologie, environnement, ou toutes autres formations pertinentes :

- Expérience en collecte de données en milieux naturels ;
- Connaissances en hydrologie et notions en météorologie ;
- Bonne maîtrise de la cartographie: ArcGIS/QGIS et/ou autres logiciels SIG ;
- Expérience en modélisation hydrologique, un atout ;
- Connaissance des bassins versants et des risques naturels au Québec, un atout.

### Notre futur collaborateur devra faire preuve d'habileté dans les tâches et responsabilités suivantes :

- Planifier et réaliser les expertises hydrologiques et glaciologiques ;
- Rédiger des rapports techniques (excellente maîtrise du français écrit) ;
- Procéder à la modélisation et à la prévision hydrométéorologiques ;
- Participer activement aux différents projets innovants de Recherche scientifique et développement expérimental ;
- Aimer travailler en urgence, sous pression, dans des conditions extérieures difficiles été/hiver ;
- Faire preuve d'engagement, d'une grande disponibilité, de flexibilité, d'autonomie et de leadership ;
- Bon sens de l'analyse, d'investigation et de synthèse ;
- Excellente communication orale et écrite en français, anglais un atout.

**Vous êtes passionné et aspiré à un rôle de premier plan lors de la mise en place de mesures adaptatives face aux changements climatiques ? Nous voulons rapidement vous rencontrer !**

Veillez faire parvenir votre CV à Mélanie Marois, responsable du recrutement avant le 11 novembre 2022

[mmarois@hydrometeo.net](mailto:mmarois@hydrometeo.net)

Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s et convoqué(e)s en entrevue.

\*\*\* Ce document est rédigé au masculin pour les seules fins d'en faciliter la lecture. Hydro Météo respecte les principes d'équité et de non-discrimination en emploi.