



RDDC
DRDC

Scientifique de la défense (Poste C2R - DS)

Le Centre de recherches de Valcartier (CRV) est le plus grand des 8 centres de recherches pour la défense au Canada. Il est composé de sept sections scientifiques qui produisent des connaissances et des capacités en sciences et technologies de nature stratégique, sensible et classifiée. Les scientifiques du CRV fournissent des avis impartiaux et des solutions pour la Défense et la Sécurité du Canada dans les domaines des systèmes d'information, de l'optronique et des systèmes de combat.

La section scientifique du commandement, du contrôle et du renseignement (C2R) cherche des candidats dynamiques pour des postes permanents liés aux systèmes d'information. Elle mène des activités avancées de recherche appliquée. Ces activités, à l'intersection de l'intelligence artificielle, des sciences des données, des sciences de la décision et de l'informatique, mettent l'accent sur les défis posés par le commandement, le contrôle et le renseignement et visent à améliorer les processus critiques d'analyse de la situation et de prise de décision dans les opérations de défense et de sécurité au Canada et à l'étranger.

Lieu d'emploi

Québec, Capitale-Nationale, Québec

Télétravail / travail à distance : 2 jours par semaine

Fonctions

Les candidats retenus contribueront, au sein d'une équipe multidisciplinaire de la section C2R, à la génération de la connaissance, ainsi qu'au développement et démonstration de nouveaux concepts et technologies. Ces derniers viseront à maximiser l'exploitation de données et informations disponibles, ainsi que les technologies d'automatisation et d'aide à la décision pour améliorer la compréhension de la situation et la planification et coordination des actions produisant les effets désirés.

Exigences

- Diplôme : Maîtrise (détenue ou en cours d'obtention) d'une université reconnue avec spécialisation dans un de secteurs listés ci-dessous.
- Bilinguisme Français/Anglais : Niveau BBB.

Secteurs d'activité

- Intelligence artificielle
- Informatique
- Génie logiciel
- Génie électrique
- Génie informatique
- Génie physique
- Sciences de la décision
- Science des données
- Recherche opérationnelle
- Mathématiques appliquées

Cycles ciblés

- 2e cycle (maîtrise, D.E.S.S., microprogramme)

Clientèle ciblée

- Diplômés

Années d'expérience requises

- 0 an

Avantages

- Congé (vacances, maladie, familial, maternité, parental, férié payé, ...).
- Assurances (santé, dentaires, invalidité, vie).
- Horaire flexible.
- Conciliation travail-famille.
- Régime de pensions.
- Programme de relocalisation.
- Convention collective.
- Prime de bilinguisme.
- Heures supplémentaires payées.
- Stationnement gratuit.
- Borne de recharge pour véhicules électriques.

Heures de travail

- 37,5 heures par semaine

Salaire

- 49 000\$ à 162 000\$ \$ par année

Horaire & Durée

- Temps plein
- Long terme

Vous pouvez faire parvenir votre CV à l'adresse suivante : RDDCVaIC2R@forces.gc.ca