

## Offre d'emploi

N° 24012

Affichage interne et externe

30 janvier 2024 au 12 février 2024

## TECHNICIENNE OU TECHNICIEN DE RECHERCHE POSTE CONTRACTUEL CENTRE EAU TERRE ENVIRONNEMENT À QUÉBEC

---

### Sommaire de la fonction

---

Relevant de la responsable des laboratoires du Centre Eau Terre Environnement, la personne a comme principale tâche d'effectuer des analyses chimiques reliées à différents projets de recherche.

### Principales tâches et responsabilités

---

Plus spécifiquement, la personne effectue des préparations et des mises en solution d'échantillons (eau, eaux usées, sols, sédiments, roches, etc.) et participe aux analyses de laboratoire, dont des analyses colorimétriques sur auto-analyseurs ou spectrophotomètres UV/visible, des analyses de métaux par ICP-AES, des composés organiques par HPLC, GC, GC-MS LC-MS-MS, etc.

Elle assure l'entretien de base et s'occupe de la formation des étudiant.e.s sur certains de ces équipements (centrifugeuse, lyophilisateur, autoclave, etc.)

Elle participe à la mise au point de différentes méthodes d'analyses en collaboration avec les technicien.ne.s du laboratoire et/ou les équipes de recherche concernées.

Elle est familière avec les procédures standards de contrôle de qualité et participe aux études inter-laboratoires.

Elle accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou exceptionnellement les tâches d'un poste inférieur lorsque requis. La liste des tâches et responsabilités déjà énumérées est sommaire et indicative.

### Exigences normales et habiletés particulières

---

#### Scolarité

- Détenir un diplôme d'études collégiales en chimie analytique, chimie biologie ou tout autre domaine pertinent ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

#### Expérience

- Posséder un minimum d'une (1) année d'expérience pertinente.

#### Autres

- Expérience avec les logiciels de l'environnement Microsoft 365 (notamment Excel);
- Bonne connaissance des règles de santé et sécurité en laboratoire;
- Rigueur et sens de l'organisation;
- Autonomie et débrouillardise;
- Capacité à travailler en équipe;
- Maîtrise de la langue française, parlée et écrite;
- Bonne connaissance de la langue anglaise, parlée et écrite, un atout.

### Lieu de travail

---

Institut national de la recherche scientifique  
**Centre Eau Terre Environnement**

490, de la Couronne  
Québec (Québec) G1K 9A9

## Traitement

---

Poste à temps complet: 35 heures par semaine.

Contrat d'une durée de six (6) mois avec possibilité de renouvellement.

Conformément à l'échelle salariale classe 8, le salaire de technicien.ne de recherche peut varier entre 27,81 \$ et 38,12 \$ de l'heure selon l'expérience et la formation. Ce poste est couvert par la convention collective du Syndicat des chercheurs de l'Université du Québec (SCUQ).

## Comment postuler ?

---

L'INRS encourage les personnes candidates répondant aux exigences du poste, à postuler en ligne via le site Web de l'INRS dans la section « Emplois » au plus tard le **12 février 2024**.

Souscrivant à un [Programme d'accès à l'égalité en emploi \(PAÉE\)](#) ainsi qu'aux exigences d'équité en matière d'emploi du [Programme de contrats fédéraux](#) et valorisant [l'équité, la diversité et l'inclusion](#), l'INRS invite toutes les personnes qualifiées à présenter leur candidature, en particulier les femmes, les membres de minorités visibles et ethniques, les Autochtones et les personnes en situation de handicap.

La priorité devra être toutefois accordée aux personnes ayant le droit de travailler au Canada (personnes détenant la citoyenneté canadienne, la résidence permanente ou un permis de travail valide).

Les outils de sélection peuvent être adaptés aux besoins des personnes en situation de handicap, et ce, à toutes les étapes du processus de recrutement. Si vous prévoyez avoir besoin de mesures d'adaptation, ou pour toutes questions concernant l'équité, la diversité et l'inclusion à l'INRS, veuillez-vous adresser, en toute confidentialité à [edi@inrs.ca](mailto:edi@inrs.ca) uniquement pour les questions ÉDI.