

^



## Technicien en environnement

Consul-air

2022, rue Lavoisier, bureau 125, Québec, QC

### SOMMAIRE DU POSTE

---

**Date d'entrée en fonction :** Dès que possible

**Salaire :** 17.00 \$ par heure

**Statut de l'emploi :** Permanent

**Nombre de poste(s) à combler :** 1

**Horaire de travail :** 40 h - Temps plein

**Quart de travail :** Jour

### DESCRIPTION

---

#### DESCRIPTION

Avec un siège social dans la région de Québec et un bureau à Repentigny, Consulair est une entreprise dynamique œuvrant depuis 1991 principalement dans le domaine de l'échantillonnage des polluants atmosphériques (AIR) en milieu industriel et commercial. Le marché de l'échantillonnage étant provincial, l'équipe dment sur le terrain des clients où les échantillons sont pris afin de les acheminer en laboratoire pour analyse où l'équipe de laboratoire produit les résultats pour analyse. e Consulair voyage dans les quatre coins du Québec afin de satisfaire sa clientèle. Le candidat doit donc être disponible pour des déplacements (environ 80% du temps) d'une durée **moyenne** d'une semaine ainsi que des heures supplémentaires occasionnelles. L'équipe technique environnementale de Consulair agit principale

#### FONCTIONS

Sous supervision, le technicien en environnement participe aux campagnes de prélèvements d'échantillonnage d'air sur le terrain en s'occupant principalement de l'installation de l'équipement et de la prise de mesure des gaz ainsi que les autres tâches connexes à l'échantillonnage. Il s'occupe également de l'entretien, de l'achat et de la réparation d'équipements d'échantillonnage et d'instruments au bureau en plus de diverses tâches nécessaires à la réalisation des projets.

#### EXIGENCES ET CONDITIONS

Le candidat doit posséder une formation collégiale dans le domaine des sciences, soit en chimie appliquée (génie chimique), en chimie analytique, en science de l'environnement ou toute autre DEC scientifique applicable. Toute autre combinaison pertinente de formation et d'expérience sera considérée.

Le candidat recherché doit être doté d'une bonne forme physique, il doit aussi faire preuve d'autonomie, de débrouillardise et aimer le travail d'équipe. La rigueur scientifique et **le travail en hauteur (50-100 mètres)** sont des exigences pour ce poste. De plus, il doit être à l'aise avec l'environnement de la suite Office, entre autres, les logiciels Excel, Word ainsi qu'être apte à l'adaptation avec les logiciels d'interface graphique de différents appareils d'instrumentation. Le candidat doit maîtriser la langue française autant à l'oral qu'à l'écrit et être en mesure de communiquer en anglais. Le bilinguisme comme un atout.

#### NOUS OFFRONS

- Une équipe de travail jeune et dynamique entourée de gens d'expérience;

- Des conditions de travail concurrentielles dans le marché : salaires selon l'échelle salariale en vigueur et l'expérience de travail, assurances collectives, fond de pension avec cotisation de l'employeur;
- Une possibilité d'avancement dans l'entreprise;
- Un emploi permanent à temps plein avec heures supplémentaires rémunérées selon la Loi;
- Ordinateur portable et cellulaire fournis;
- Remboursement de tous les frais de déplacement pour le travail;
- Programme de formation et de coaching.

## EXIGENCES

---

Niveau d'études	Diplôme	Années d'expérience	Langues écrites	Langues parlées
Collégial	DEC Terminé	0-2 années	Fr : Avancé En : Intermédiaire	Fr : Avancé En : Intermédiaire

## COMPÉTENCES RECHERCHÉES

---

Le candidat doit posséder une formation collégiale dans le domaine des sciences, soit en chimie appliquée (génie chimique), en chimie analytique, en science de l'environnement ou toute autre DEC scientifique applicable. Toute autre combinaison pertinente de formation et d'expérience sera considérée.

Le candidat recherché doit être doté d'une bonne forme physique, il doit aussi faire preuve d'autonomie, de débrouillardise et aimer le travail d'équipe. La rigueur scientifique et **le travail en hauteur (50-100 mètres)** sont des exigences pour ce poste. De plus, il doit être à l'aise avec l'environnement de la suite Office, entre autres, les logiciels Excel, Word ainsi qu'être apte à l'adaptation avec les logiciels d'interface graphique de différents appareils d'instrumentation. Le candidat doit maîtriser la langue française autant à l'oral qu'à l'écrit et être en mesure de communiquer en anglais.

*Seul(es) les candidats retenu(e)s seront contacté(e)s.*

▲ Réparation

▲ Hygiène industrielle