

Ingénieur chimiste

Référence : 20-31554/MPRH du 02 octobre 2020



Employeur : Nouvelle-Calédonie

Corps /Domaine : ingénieur /Equipeement ou ingénieur /Economie rurale

Direction de l'industrie, des mines et de l'énergie (DIMENC)

Laboratoire d'analyses minérales

Durée de résidence exigée pour le recrutement sur titre ⁽¹⁾ : Ingénieur 2ème grade : Au moins égale à 3 ans

Lieu de travail : NOUMEA / Vallée du Tir

Poste à pourvoir : vacant à partir du 15/01/2021

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 2 octobre 2020

Date limite de candidature : Vendredi 30 octobre 2020

Détails de l'offre :

Le laboratoire d'analyses minérales de la DIMENC réparti en 2 pôles : minéral et organique, est un laboratoire de géochimie disposant de toutes les dernières technologies utiles aux déterminations des compositions élémentaires des liquides et solides. Il a pour rôle la réalisation :

- des analyses chimiques des minerais à l'exportation
- des analyses minérales de sols et sédiments divers
- des analyses de traces dans les eaux, effluents et sédiments
- des analyses de sables, bétons et ciments
- des analyses des huiles usagées

Emploi RESPNC : Cadre de laboratoire

Activités principales :

Sous l'autorité du chef du service du laboratoire de la DIMENC, l'ingénieur chimiste a en charge les tâches suivantes :

- Participer à l'augmentation de prestations offertes par le laboratoire,
- Réaliser et mettre au point de toutes les techniques de chimie organique,
- Réaliser des analyses,
- Interpréter des résultats d'analyses,
- Suivre la maintenance des appareils de dosage,
- Contrôler la qualité et valider les méthodes d'analyses,
- Rédiger des documents qualité et utiliser la base de données du laboratoire,
- Rédiger tout document en tant que correspond WEB.

Caractéristiques particulières de l'emploi :

Manipulation de produits chimiques.

Profil du candidat

Savoir / Connaissances / Diplôme exigé :

- Formation technique supérieure (Bac +5) et expérience professionnelle significative requise dans le domaine de l'analyse organique,
- Maitrise de la norme NF ISO17025,
- Maitrise des techniques de chimie organique dans les domaines de la qualité de l'air et des pollutions organiques.

**Contact et informations
complémentaires :**

Antonin MILZA
Tél: 27 02 31 / mail : antonin.milza@gouv.nc
ou
Jean-Sébastien BAILLE
Tél: 27 02 38 / mail : jean-sebastien.baille@gouv.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie des diplômes, [fiche de renseignements et demande de changement de corps ou cadre d'emplois si nécessaire^{\(2\)}](#)) précisant la référence de l'offre doivent parvenir à la **direction des ressources humaines et de la fonction publique de Nouvelle Calédonie** par :

- voie postale : **B.P M2 - 98849 Nouméa cedex**
- dépôt physique : **DRHFPNC - SDRH / Section recrutement - centre administratif Jacques Iéakawé - 5ème étage - 18 avenue Paul Doumer - centre-ville de Nouméa**
- mail : drhfpnc.recrutement@gouv.nc

⁽¹⁾Vous trouverez la liste des pièces à fournir afin de justifier de la citoyenneté ou de la durée de résidence dans le document intitulé "Notice explicative : pièces à fournir pour justifier de votre citoyenneté ou de votre résidence" qui est à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.

⁽²⁾La fiche de renseignements et la demande de changement de corps ou cadre d'emploi sont à télécharger directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.
Toute candidature incomplète ne pourra être prise en considération.

Les candidatures de fonctionnaires doivent être transmises sous couvert de la voie hiérarchique