

Chef de Pôle Mesures et Etudes de la Ressource en eau

Référence : 23-49392/MPRH du 05 janvier 2024



Employeur : Nouvelle-Calédonie

Corps ou Cadre d'emploi /Domaine : ingénieur /Economie rurale

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales (DAVAR)

Service de l'eau

Durée de résidence exigée pour le recrutement sur titre ⁽¹⁾ : Ingénieur 2ème grade domaine Economie rurale : au moins égale à 5 ans.

Lieu de travail : NOUMEA

Poste à pourvoir : immédiatement

Date de dépôt de l'offre : Vendredi 5 janvier 2024

Date limite de candidature : Vendredi 26 janvier 2024

Détails de l'offre :

Emploi RESPNC : Ingénieur hydrologue-hydraulicien

Missions : Sous l'autorité du chef de service, l'adjoint au chef de service est notamment responsable du pôle mesures et études de la ressource en eau (9 agents). Il encadre les chargés d'études et coordonne les actions de la section réseau hydro-pluviométrique. Il valide et assure la publication des données et rapports d'études hydrologiques et hydrauliques, gère la diffusion des données, la maintenance et le développement des bases de données et des outils de traitement et assure la gestion administrative et financière du pôle.

Activités principales :

- Animation et organisation des activités du Pôle,
- Réalisation et validation des études de synthèse ou particulière en hydrologie et en hydraulique,
- Validation de la diffusion de données, consolidation des banques de données,
- Expertise technique dans le cadre des enquêtes administratives et instruction du pôle protection de la ressource en eau,
- Modélisation statistiques, hydrologiques et hydrauliques.

Activités secondaires :

- Suppléance du chef de service,
- Gestions des bases de données (traitement et critique des données),
- Mesure sur le terrain et soutien de la section « réseau hydro-pluviométrique ».

Profil du candidat

Savoir / Connaissances / Diplôme exigé :

- Formation supérieure (bac+5, doctorat) en sciences, géoscience, hydrologie, hydraulique souhaitée,
- Expérience en management,
- Capacité rédactionnel et de communication,
- Solides connaissances dans les secteurs suivants : hydrologie, hydraulique fluviale, analyse de données, statistiques,
- Connaissances en base de donnée (SQL,VBA,..) et SIG.

Comportement professionnel :

- Esprit d'équipe, capacité d'animation,
- Esprit critique, d'analyse et de synthèse,
- Autonomie dans le travail,
- Sens du service public,
- Sens des responsabilités,
- Permis B,
- Disponibilité.

**Contact et informations
complémentaires :**

Geoffroy Wotling
Tél: 25 51 38 / mail : geoffroy.wotling@gouv.nc

POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie des diplômes et fiche de renseignements, ainsi que la 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 : **Bureaux 106 et 107 - Section recrutement - DRHFPNC - Centre administratif Jacques Iékawé - 1er 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