

APPEL A CANDIDATURES

Un poste de **Chargé(e) de gestion et analyse de données géographiques, environnementales et biologiques** est à pourvoir au sein du Groupement d'Intérêt Public Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie (CEN) pour son pôle Espèces Envahissantes (PEE)

Il est ouvert à tout candidat, homme ou femme, motivé par la mission au sein d'une structure en développement.

INTITULE DU POSTE

Dénomination : **Chargé(e) de gestion et analyse de données géographiques, environnementales et biologiques**

MISSION PRINCIPALE

Le(la) **Chargé(e) gestion et analyse de données géographiques, environnementales et biologiques** du pôle Espèces Envahissantes du Conservatoire d'Espaces Naturels a en charge la gestion et le développement de bases de données (BDDs) du PEE, notamment i) la saisie des informations géographiques, environnementales et biologiques relatives aux opérations de veille, de suivi et de lutte contre les espèces exotiques envahissantes à l'échelle de la Nouvelle-Calédonie, et ii) le développement d'interfaces, de requêtes et d'états pour l'analyse des données. Il contribue, avec l'aide de l'animateur de terrain, au relevé, à la saisie et à l'analyse de données biologiques et environnementales géoréférencées, issues des opérations de suivi et de lutte (une formation à l'analyse des mandibules de cerf rusa et de cochon ensauvagé notamment sera assurée par le CEN).

Il(Elle) est placé(e) sous l'autorité directe du coordinateur du pôle « Espèces envahissantes » ou de l'assistante de coordination en l'absence du coordinateur

FORMATION REQUISE

Formation minimum Bac+3, possibilité Bac+5, formation technique et scientifique, de gestion et développement de BDDs, analyse de données géographiques et environnementales

EXPERIENCE SOUHAITEE :

Expérience professionnelle similaire (min 3 ans)

DIMENSIONS DU POSTE

Zone couverte : ensemble de la Grande Terre (île principale de la Nouvelle-Calédonie) avec possibilité de déplacement sur les îles Loyauté

Accueil professionnel : poste basé au siège du CEN, presqu'île de Foué, commune de Koné.

CONDITIONS D'EMBAUCHE

Agents de la Fonction Publique : mise à disposition ou détachement

Recrutement extérieur : **CDI**

Eléments chiffrés :

Equipe CEN : 12 personnes

Equipe pôle EE : 5 personnes dont un coordinateur

Relations fonctionnelles :

Contacts et dialogues réguliers avec les partenaires du pôle EE et des deux autres pôles du CEN

ACTIVITES PRINCIPALES

Sous l'autorité du coordinateur du pôle EE

- Gestion et développement de bases de données (édition de requêtes automatisées ainsi que d'interfaces utiles à l'analyse et à la représentation graphique des données)
- Saisie, gestion, traitement et analyse de données environnementales géoréférencées
- Saisie, gestion, traitement et analyse d'informations géographiques (SIG) ; production cartographique
- Analyse post-mortem de matériel biologique (analyse de mandibules de cerf rusa et de cochon ensauvagé)

- Edition de modèles de fiches de suivi et réception des fiches complétées (opérations de veille, de suivi-signalement biologique ou environnemental et de gestion des espèces envahissantes) issues des partenaires du CEN, et saisie informatique dans des bases de données préexistantes ou à développer.
- Relevé de données environnementales (espèces envahissantes et leurs impacts)
- Participation, au besoin, à la mise en œuvre ou à la coordination, en appui aux autres agents du PEE et auprès des partenaires du CEN, des opérations de veille, de suivi, de gestion des EEE, des missions de la cellule de veille ou toute autre activité de la stratégie de lutte contre les EEE en Nouvelle-Calédonie coordonnée par le CEN-PEE.

Activité secondaires :

- Contribue au développement d'indicateurs d'impact de certaines espèces envahissantes
- Contribue aux opérations de sensibilisation et d'information sur les EEE auprès du grand public : diffusion et valorisation de supports de communication et alimentation
- Contribue à l'alimentation voire à la gestion des pages PEE du site internet et de la page Facebook du CEN.

COMPETENCES ATTENDUES

- Maîtrise des outils analytiques et graphiques sous Excel
- Maîtrise de logiciels de bases de données (Access ou autre logiciel de BDD) ; de logiciels SIG (QGIS ou ArcGIS), des outils bureautiques (Word, Excel, Outlook, Powerpoint, Internet), et si possible de langage SQL
- Capacité à manipuler du matériel biologique
- Capacités rédactionnelles avérées
- Autonomie et forte motivation pour le poste et la fonction
- Bonnes connaissances des acteurs environnementaux (collectivités, centres de recherche et développement, associations)
- Bonnes connaissances du milieu et acteurs ruraux

- Fort sens de l'organisation, de la rigueur et de la ponctualité
- Dynamisme et aptitude pour le partage du temps de travail entre bureau et laboratoire
- Très bonne connaissance de la gestion et du développement de bases de données
- Sens du travail en équipe et bonnes capacités relationnelles
- Sens des responsabilités
- Disponibilité et implication
- Ecriture soignée
- Permis B indispensable

ELEMENTS LIES AU POSTE

Astreintes : des manifestations dans lesquelles le CEN est organisateur ou invité peuvent se tenir certains week-ends

**Le poste est à pourvoir au plus tard le 23 juillet 2018
Cette date est susceptible de modification. Les candidats en seront informés.**

Les candidatures sont à adresser à (par courrier ou courriel) : Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie/ Pôle Espèces envahissantes – BP 10 – 98860 KONE / coordpee@cen.nc et dircen@cen.nc, **avant le 08 juillet 2018**, 16h00, délai de rigueur, accompagnées d'une lettre de motivation, d'un curriculum vitae et d'une proposition du niveau de rémunération souhaitée (pour les candidats non fonctionnaires).

La mention « réponse à l'appel à candidatures pour le Conservatoire d'espaces naturels » sera portée sur l'enveloppe.

Le CEN se réserve le droit de ne pas donner suite ou de ne donner qu'une suite partielle au présent appel à candidature.