Fiche de poste

Chargé(e) de mission scientifique - octobre 2019



Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur propose :

Structure

Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur (CEN PACA) est une association « loi 1901 » agréée au titre de la loi du 10 juillet 1976 sur la protection de la nature dans un cadre régional et co-agréé par l'Etat et la Région au titre de l'article 414.11 du code de l'Environnement. Il a pour objectif la conservation du patrimoine naturel des espaces naturels remarquables de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et fait partie de la Fédération des conservatoires d'espaces naturels de France. Il emploie plus de 40 salariés permanents et intervient sur plus de 100 sites naturels en région Provence-Alpes-Côte d'Azur dont une Réserve Naturelle Nationale et deux Réserves Naturelles régionales. Il est également animateur de politiques publiques dont le SINP, les ZNIEFF et dix Plan nationaux d'action ou leur déclinaison régionale en faveur de la conservation de la faune régionale.

Cadre

Le Pôle Bouches-du-Rhône du CEN PACA assure la gestion des sites portés par l'association dans le département, notamment deux réserves naturelles (RNN des Coussouls de Crau et RNR Poitevine-Regarde-Venir), des sites du Conservatoire du Littoral et autres sites naturels (site communaux, sites propriété du CEN PACA,..). Le pôle assure également l'animation nationale du Plan national d'actions (PNA) en faveur du Ganga cata et de l'Alouette calandre, et l'animation régionale du PNA en faveur de l'Outarde canepetière.

Basé à Saint-Martin de Crau (13) à la Maison de la Crau, le pôle est constitué de 12 salariés.

Le (la) chargé(e) de mission scientifique intègrera cette équipe et travaillera en collaboration avec les autres salariés sous l'autorité du Conservateur de la RNN / Responsable du pôle et de la direction.

Profil du poste

En remplacement de l'actuel chargé de mission scientifique qui quittera ses fonctions au 31 Octobre 2019, la mission sera d'assurer le pilotage scientifique des programmes de conservation d'espaces naturels et d'espèces sensibles menés par le Pôle Bouches-du-Rhône du CEN PACA. Ce poste fait le lien entre les outils et les concepts de la recherche en écologie et la mise en œuvre et l'évaluation des opérations de gestion et notamment celles en lien avec les pratiques pastorales de Crau.

Les principales missions relevant de ce poste sont les suivantes :

- 1) Animation scientifique de la Réserve naturelle des Coussouls de Crau (60%):
- Élaboration et mise en œuvre des programmes et des protocoles de suivis scientifiques ;
- Evaluation de la gestion ;
- Relations avec les organismes scientifiques partenaires ;
- Animation du Conseil scientifique de la réserve naturelle ;
- Cartographie, saisie et analyse de données ;

- Encadrement d'étudiants-stagiaires et de personnels temporaires ;
- Rédaction des bilans et comptes rendus scientifiques ;
- Alimentation des bases de données naturalistes ;
- Activités de valorisation scientifique, de communication et de vulgarisation.
- Concertation avec les acteurs locaux ;
- Participation à l'organisation et suivi du travail de l'équipe technique.

2) Pilotage scientifique de programmes de conservation d'espèces protégées à fort enjeux sur le territoire de la plaine de Crau (40%)

- Participation à la mise en œuvre des aspects scientifiques de programmes d'étude, de conservation et de restauration écologique pilotés par le Pôle Bouches-du-Rhône du CEN PACA: PNA Ganga cata et Alouette calandre, PNA Outarde canepetière, Stratégie de conservation du Criquet de Crau, en lien avec le (la) chargé(e) de mission référent(e) du programme.
- Participation au montage de dossiers de financement, au suivi administratif et financier des projets
- Rapportage scientifique.

Les principaux dossiers à suivre (liste non exhaustive) :

- Suivis scientifique de la réserve naturelle des coussouls de Crau (65-70%)
 - * Coordination étudiants stagiaires-Service civique équipe salariés suivis réalisés par les partenaires scientifiques
 - * Mise en place du suivi du pâturage et de son impact sur la faune
 - * Participation à la collecte des données
 - * Analyse des données en liens avec les partenaires chercheurs
 - * Traduire les résultats des suivis en termes de gestion

- PNA Ganga / Alouette calandre (10-15%)

- * Mise en place de protocole pour l'amélioration des connaissances sur la biologie des espèces
- * Participation à la collecte des données
- * Analyse des données en liens avec les partenaires chercheurs
- * Traduire les résultats des suivis en termes de gestion
- * Evaluation

- Stratégie de conservation du criquet de Crau (15-18%)

- * Coordination prestataires- étudiants stagiaires-Service civique équipe salariés
- * Animation avec les partenaires dont l'IUCN
- * Suivis et mise en place de la gestion conservatoire de l'habitat et de l'espèce
- * Recherche de financements
- * Evaluation

Profil recherché

De formation ingénieur ou universitaire (minimum bac +5 Master pro ou équivalent), le (la) candidat(e) aura une bonne expérience dans la coordination, la planification et la mise en œuvre de suivis scientifiques en milieu naturel.

Il(elle) maîtrisera toutes les étapes de la conduite de projets scientifiques, de la définition des protocoles à l'analyse des données et à la rédaction de comptes rendus.

Il(elle) possédera des qualités relationnelles et scientifiques lui permettant d'assurer et de développer le partenariat entre le CEN et les organismes scientifiques (INRA, CNRS, Universités...).

Des compétences dans le montage et le suivi de projet seront recherchées, tant au niveau administratif, financier que partenarial.

De solides connaissances naturalistes seront appréciées, notamment sur les pelouses sèches méditerranéennes, leur faune et leur flore, ainsi qu'une sensibilité aux problématiques agricoles et pastorales.

Connaissances:

Scientifique : Connaissance des stratégies d'échantillonnage et des méthodes probabilistes de suivis des populations animales, Ecologie des populations animales

Une expérience/connaissance sur l'étude des impacts de la pression pastorale sur la faune serait appréciée

Savoir-faire:

Savoir animer des groupes mixte gestionnaires-chercheurs-naturalistes Qualités rédactionnelles exigées Compétences SIG exigées

Capacités recherchées :

Adaptabilité nécessaire à la vie associative Méthode, sens de l'organisation, anticipation et réactivité Capacités relationnelles et aptitudes au travail en équipe Capacités de synthèse Respect des procédures et des délais Autonomie

Expérience dans le domaine de la conservation exigée

Permis B et véhicule personnel indispensable

Conditions de recrutement:

Durée : contrat à durée déterminée de 12 mois à plein temps, pérennisable en CDI, ou directement en CDI selon le profil et l'expérience du (de la) candidat(e).

Rémunération selon la grille de la convention collective nationale de l'animation socioculturelle sur une base d'indice 300 points (groupe D) + reconstitution de carrière le cas échéant + selon profil et expérience.

Poste basé à Saint-Martin de Crau (13).

Date de prise de fonction souhaitée au 1^{er} octobre 2019

Conditions de recrutement :

Candidature à adresser **avant le 26 août 2019** par mail à : benedicte.meffre@cen-paca.org, indiquer dans l'intitulé du mail « Candidature au poste de chargé (e) de mission scientifique »

Entretiens des candidats pré-sélectionnés entre le 9 et le 13 septembre 2019