

Le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine
Association Loi 1901

recrute

Un(e) chargé(e) d'étude

Expertise de zones humides, de landes et pelouses sèches et développement de missions d'assistance technique dans le cadre des CATZH64 et CATLPS64

Suivi de mammifères-semi aquatiques : Loutre d'Europe

Prise de fonction : **26 février 2018** (entretiens prévus le 13 février)
Contrat : CDD à terme imprécis (remplacement arrêt maladie)
Convention Collective Nationale de l'Animation - groupe D, indice 305
soit un salaire brut de 1872.70 €
Durée du travail : 35 heures semaine
Lieu de travail : Serres Castet et secteurs d'étude sur les Pyrénées-Atlantiques

Contexte du poste

Le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine a pour mission d'assurer la conservation et la valorisation d'espaces naturels à forte valeur patrimoniale. A ce jour, le CEN Aquitaine assure la gestion partenariale de plus de 64 sites et plus de 4000 hectares de landes, tourbières, pelouses,..... sur l'ensemble de l'Aquitaine. Sur le département des Pyrénées-Atlantiques, le CEN Aquitaine est également animateur des Cellules d'Assistance Technique « Zones Humides » (CATZH64) et « Landes et Pelouses Sèches » (CATLPS64) avec plus de 370 hectares suivis. Le CEN Aquitaine accompagne également TIGF dans le cadre de suivi de mesures compensatoire en faveur de la Loutre d'Europe. Le CEN Aquitaine recherche un(e) chargé(e) d'étude pour l'expertise de zones humides et de landes et pelouses sèches et le développement de missions d'assistance technique auprès des propriétaires et gestionnaires. En parallèle, le ou la chargé(e) d'étude devra également réaliser des missions de suivi de la Loutre d'Europe.

La mission est placée sous la responsabilité du Responsable Assistance Technique (RAT) basé à l'antenne Béarn à Serres-Castet qui coordonne les missions sur le département. Le ou la chargé(e) d'étude devra travailler en étroite collaboration avec le RAT, la chargée de mission affectée aux missions d'assistance technique, l'animatrice foncier (convention d'adhésion) et le sigiste (cartographie) du conservatoire ainsi que les partenaires techniques et financiers des CAT, notamment avec les services de l'Agence de l'Eau Adour Garonne, le Conseil départemental des Pyrénées-Atlantiques, la Région Aquitaine, la DDTM64, le Parc National des Pyrénées, ...

Des déplacements de quelques jours par semaine sont possibles.

L'objectif de ce poste est d'assurer les missions du chargé d'étude actuellement en arrêt maladie à terme imprécis.

Missions d'expertise de zones humides et d'assistance technique dans le cadre des CAT ZH64 et LPS64 (94% du plan de charge)

- Visite préalable de sites expertisés avec les gestionnaires et propriétaires
- Identification de l'ensemble des acteurs à l'échelle de bassins versants, de massifs ou coteaux
- Cartographie des habitats, du réseau hydrographique et relevé des espèces végétales
- Identification des rôles fonctionnels des milieux naturels et des intérêts à les conserver pour la collectivité
- Relevé d'indicateurs d'évolution et d'altération des habitats
- Propositions visant à l'amélioration du fonctionnement des milieux naturels et de la biodiversité
- Rédaction de comptes rendus synthétiques d'expertise et restitution auprès des principaux acteurs locaux
- Identification de propriétaires et gestionnaires
- Préparation, négociation et établissement de conventions d'adhésion aux CAT
- Développement de missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage : devis prestataires, montage plan de financement, suivi de l'instruction des dossiers par les services des partenaires financiers, suivi du solde des opérations ...
- Développement de missions d'assistance à maîtrise d'œuvre : réalisation de réunions d'information et de concertation avec les acteurs locaux, suivi d'opérations de restauration et d'entretien (début et fin d'exécution), mise en place et réalisation de suivi écologique, évaluation de l'impact de la gestion, transfert des savoirs et des compétences, réalisation d'animations pédagogiques, encadrement de chantiers de bénévoles (Lycées agricoles ...) ...
- Participation aux missions transversales des CAT : articles dans le bulletin technique de la CATZH64, participation à l'organisation et l'animation des journées d'échanges techniques et scientifiques, de séminaires, ...

Missions de suivi de la Loutre d'Europe sur le département des Pyrénées-Atlantiques dans le cadre des mesures compensatoires développées par TIGF (6% du plan de charge)

- Suivi par recherche d'indices de présence, notamment d'épreintes et suivi par piégeage photographique
- Aide à la rédaction d'un rapport annuel

Profils

- **Très bonnes aptitudes relationnelles et goût de la communication indispensables**
- **Bonnes connaissances de la botanique, en particulier des zones humides, landes et pelouses sèches**
- Bon niveau naturaliste, notamment en mammifères semi-aquatiques
- Maîtrise de la cartographie et de la classification des habitats notamment de zones humides, landes et pelouses sèches
- Maîtrise des outils informatiques et cartographiques (QGIS)
- Connaissances en écologie du paysage (TVB ...), du monde agricole et des milieux halieutiques appréciées
- Grandes capacités de synthèse et rédactionnelles
- Capacité de travail en équipe et de vie en collectivité
- Bienveillance
- Autonomie et rigueur scientifique
- Bonnes conditions physiques exigées (milieux montagnards et progression dans lit mineur des cours d'eau)
- Respect de l'autorité, des consignes d'hygiène et de sécurité et des délais
- Formation dans le domaine de l'écologie appliquée, au minimum Bac + 4 ou + 5 (Master I ou II ou équivalent)
- Expérience professionnelle d'au moins 4 ans en lien avec une ou plusieurs des missions du poste

Candidatures (lettre de motivation et CV) de préférence **par mail** : c.crozet@cen-aquitaine.fr à faire parvenir **au plus tard le 4 février 2018** à : Madame la Présidente du Conservatoire d'Espaces Naturels d'Aquitaine - Maison de la Nature et de l'Environnement de Pau - Domaine de Sers 64000 PAU. Contact référent : Clément Crozet, Responsable Béarn du CEN Aquitaine.