

Offre d'emploi

Chargé(e) de projets « Eau – Milieux aquatiques »



Poste basé à Tulle (19)



Date embauche : Dès que possible

Quelques mots pour présenter le CPIE de la Corrèze :

Le CPIE de la Corrèze (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) poursuit l'objectif de contribuer à la préservation de l'eau et des milieux aquatiques en étant particulièrement impliqué dans la protection de captages d'eau potable, dans le contrôle de dispositifs d'assainissement non collectif, dans l'assistance à maîtrise d'ouvrage de schémas directeurs AEP, assainissement, PGSSSE et dans la restauration de la continuité écologique des cours d'eau (mises aux normes de plans d'eau, passes à poissons...). Son implication démarre dès l'origine d'un besoin, d'un projet en proposant conseils, études, conception jusqu'à la maîtrise d'œuvre de travaux tout en ayant comme méthode de travail la co-construction avec les parties prenantes et l'assemblage de compétences.

Le CPIE de la Corrèze propose également de l'animation territoriale (plans d'actions de protection de ressources) et accompagne des projets d'éducation à l'environnement pour informer et sensibiliser sur les enjeux de l'eau.

Ses autres champs d'actions ciblent la préservation de la biodiversité (amélioration de la connaissance, plans de gestion) et la transition énergétique en étant partenaire de collectivités dans le conseil pour la rénovation énergétique des bâtiments au travers du dispositif France Renov.

En résumé, le CPIE de la Corrèze en tant qu'association de protection de la nature, se veut être un facilitateur de projets environnementaux nécessaires à la réussite des transitions écologique et énergétique. Sa motivation première est l'émergence concrète de solutions. Le CPIE de la Corrèze réunit une équipe pluridisciplinaire de 14 salariés.

Le poste à pourvoir concerne son pôle Eau et Milieux aquatiques.

Description des missions du poste :

Sous la responsabilité de la responsable du pôle Eau/milieux aquatiques, les missions principales du poste à pourvoir seront ciblées sur la restauration de la continuité écologique des cours d'eau avec :

- Etudes de mises hydrologiques/hydrauliques pour la norme de plans d'eau, l'aménagement d'obstacles sur cours d'eau (seuils, buses, ponts, barrages, moulins...), effacement d'ouvrages
- Conception d'ouvrages hydrauliques (passes à poissons, déversoirs de crues, décanteurs, pêcherie...), projets de renaturation avec scénarii d'aménagements : Esquisse, AVP ; PRO

- Cartographies sous SIG (QGIS), plans projet Autocad, outils de DAO, modélisation hydrauliques 1D et 2D
- Dossiers LEMA
- Maîtrise d'œuvre de travaux (DCE, EXE, ACT, VISA, DET, AOR) avec conduite du processus complet de la dévolution des marchés (dépouillement, rapport d'analyse) et gestion des différents aspects contractuels et suivis technique, administratif et financier (ordre de service, avenant, décompte général des travaux...)
- Interface avec les acteurs des projets : organisation et animation de réunions (Comité de pilotage, groupes de travail, processus de concertation/médiation)
- Recherche et développement de projets : devis, candidature à des appels d'offres, appel à projets, prospection et entretien de relations stratégiques avec les partenaires financiers, techniques, institutionnels ou privés.

Autres missions confiées :

- Pilotage et production d'études environnementales généralistes à caractère réglementaire : dossiers au titre de la loi sur l'eau/calcul hydraulique pour la gestion des eaux pluviales, mesures ERC, autorisation environnementale, études environnementales (projets d'aménagements urbains (ZAC – Permis aménagement et de construction), profil de baignade...)
- Dialogue territorial de gestion de l'eau.

Profil recherché :

Pour vous épanouir dans ce poste, nous pensons qu'il est bon que vous soyez passionné par les cours d'eau et les milieux aquatiques et que votre formation initiale soit issue d'une école d'ingénieur (Engees, ENSE3, ENSIP, ENSIL, Polytech Montpellier, IMA polytech Tours..), d'un master (hydraulique, hydrologie, géotechnique environnementale, génie de l'environnement...) ou d'un bac + 3 avec 3 à 5 ans expérience.

Poste ouvert aux débutants de Bac +5 avec 1 an d'expérience mais une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans le domaine sera appréciée avec une capacité à conduire des projets.

Vous serez d'autant plus à l'aise dans vos missions avec des compétences en cartographie et une maîtrise des outils informatiques comme Cassiopée, Qgis, Mapinfo, Autocad avec civil 3D et aussi SketchUp, Suite office, Hydrouti, HEC-RAS.

Vous connaissez la réglementation de l'environnement et le réseau d'acteurs (DDT, OFB, Agences de l'eau, collectivités...) et vous avez des compétences techniques en hydrologie, hydraulique, continuité écologique, topographie, hydromorphologie, biologie aquatique, marchés publics, maîtrise d'œuvre.

Enfin, vous disposez de bonnes capacités d'analyse, de synthèse, de rédaction (rapports, compte rendus, emails...) et vous appréciez de travailler en équipe et de faire du terrain. Vous aimez le travail bien conduit en respectant une rigueur scientifique et technique et vous êtes toujours à la recherche de savoir-faire et savoir-être pour être force de propositions et d'innovation.

Autres compétences :

Réactivité – aisance dans l'expression orale – autonomie – sens du relationnel – aptitude à l'anticipation et à la résolution de problèmes – capacités pédagogiques.

Rémunération :

Nous avons pensé à une rémunération à partir de 2600 € brut/mois selon votre profil et votre expérience.

Autres informations :

Vous bénéficierez d'une mutuelle santé collective prise en charge à 50 % par le CPIE de la Corrèze, de 23 jours de RTT et selon les résultats de fin d'année et de vos performances une prime de fin d'année est envisageable.

Pour vos déplacements sur le terrain ou en réunion, nous vous mettons à disposition un véhicule et tout l'équipement matériel nécessaire (Télémetre, waders, équipements de sécurité...)

Comment postuler :

CV+ lettre de motivation à adresser au Président du CPIE de la Corrèze :

CPIE de la Corrèze
6 rue de l'Eglise
19 160 NEUVIC

Envoyer version électronique à contact@cpiecorreze.com

Joindre au mail de candidature un ou plusieurs documents réalisés dans le cadre de missions similaires.

Renseignements sur le poste : **Florence COMPAIN, Directrice 05 55 95 93 79.**

Merci pour votre candidature.