

UN (E) INGÉNIEUR (E) HYDRAULICIEN (NE)

Date : décembre 2017

Poste à pourvoir le 15 février 2018

Identification du poste : Chargé (e) de mission études hydrauliques et de travaux

Filière : Technique

Présentation du service

L'agent est placé sous la responsabilité du Directeur Général du Service Technique (DGST) et du Directeur Général des Services (DGS), à Nîmes. Le service se compose de 4 agents, d'une équipe verte de 7 agents et en partenariat avec les autres agents du service.

Missions du poste

L'agent élaborera les cahiers des charges et assurera le suivi des études et des projets relatifs au contrat de rivière du Vidourle (étude hydraulique, études milieux, continuité biologique.) Il/elle assurera le suivi des travaux prévus et procédera à l'élaboration de cahiers des charges. Il /elle contribuera à l'engagement de nouvelles politiques en matière de diminution de la vulnérabilité. Sa mission s'exerce dans le cadre des actions inscrites au contrat de rivière et au PAPI et notamment :

A) Continuité biologique

- Dossier loi sur l'eau
- Maîtrise d'œuvre seuil Aubais / Villetelle
- Etude incidence disparition seuil de Bagard / Sauve
- Etude incidence effacement seuil du moulin d'Hilaire
- Etude continuité biologique 3 seuils moyenne vallée (Boisseron / Sommières)
- Projet continuité biologique Bénovie dossier loi sur l'eau + maîtrise d'œuvre

B) Hydraulique

- Etude rive droite
- Etude rive gauche
- Etude de zonage St Hippolyte du Fort
- Etude de zonage Logrian Florian
- Etude de zonage Quissac
- Etude de zonage Bénovie
- Etude de danger rive droite
- Etude de danger rive gauche
- Etude mesures compensatoires digue d'Airargues (Gallargues le Montueux)

C) Travaux prévus

- Confortement et gestion du système endigué (choix maître d'œuvre, suivi des travaux)
- Suivi travaux bras mort
- Pont et seuil Aubais / Villetelle
- Continuité biologique Bénovie

D) Cahier des charges à élaborer

- Etude projet d'intérêt commun (Sommières)
- PAPI 3 + contrat de rivière

E) Engagement de nouvelles politiques dans le cadre des missions de recherche de la vulnérabilité

- Définition des actions stratégiques et des actions à conduire
- Elaboration cahiers des charges des diagnostics
- Suivi des diagnostics et des demandes de financement

F) Gestion de la Ressource en Eau

- Appui aux missions en liaison avec le Plan de Gestion de la Ressource Eau (PGRE)

Compétences requises

Savoir faire		Savoir-être
Compétences techniques	Aptitudes professionnelles	
Génie civil Hydraulique fluviale Hydrogéologie Bonne maîtrise de la réglementation sur l'eau et l'environnement Fonctionnement des collectivités territoriales Connaissance de la réglementation des marchés publics Suivi de chantiers Outils informatiques	Bonnes capacités rédactionnelles Polyvalence	Rigueur et méthode Esprit d'analyse Sens du travail en équipe et ouverture d'esprit Aptitudes relationnelles

Profil de recrutement

Niveau : Bac + 5 dans le domaine du génie civil, de l'hydraulique fluviale, de l'aménagement de cours d'eau.

Expérience : souhaitée dans le secteur des ouvrages hydrauliques et des travaux de rivières

Statut : Ingénieur contractuel (CDD d'1 an renouvelable à temps complet)

Divers : Permis B obligatoire

Dépôt des candidatures jusqu'au lundi 15 janvier 2018

CANDIDATURE À ADRESSER À :

Le Directeur Général des Services, Jean-Charles Amar
EPTB du Vidourle

Maison des Elus – Mas d'Alco
1977 avenue des Moulins
34080 MONTPELLIER

Contacts :

- Secrétariat de direction, Tél. : 04 67 67 66 53, c.sales@vidourle.org

- le Directeur Général du Service Technique, Serge Rouvière, Tél. : 04 66 01 70 26