

Recrute

Chef de projet hydraulique et nature au sein de la Direction de l'Environnement et de l'Eau

Sur l'ensemble du Bassin versant, assurer la planification et le bon déroulement de projets hydrauliques et espaces naturels : réalisation d'études et travaux dans les domaines de l'hydraulique fluviale (inondations, protection contre les crues, ouvrages hydrauliques, aménagements de rivières, évaluation et cartographie des risques...), et de l'hydraulique urbaine (bassins de rétention).

Activités liées à la mission principale

Assurer une planification des interventions à l'échelle du Bassin Versant

- Sur la base du diagnostic environnemental et hydraulique, proposer des scénarios prospectifs (plan de gestion, programme pluriannuel,...)
- Animer et concerter techniquement les différents acteurs (syndicats mixtes, ...) pour coordonner les programmes d'action, les travaux et mettre en œuvre les préconisations de cette planification.

Elaboration de documents de planification

- Missionner et coordonner les bureaux d'étude pour l'élaboration de schémas directeurs et études d'impact
- Assurer l'élaboration, la faisabilité technique et la mise en œuvre en direct ou par le biais d'un bureau d'étude extérieur.

Mise en œuvre des projets

Dans son rôle de Chef de Projet, être garant de la technique, des délais et du budget :

- Missionner et coordonner les bureaux d'étude et de maîtrise d'œuvre pour les études réglementaires d'impact (Loi sur l'Eau) et d'élaboration de dossiers d'enquêtes préalables aux DUP d'ouvrages, d'infrastructures, des travaux
- Fournir les éléments techniques pour alimenter les documents de communications nécessaires à l'information du grand public des actions entreprises.
- Piloter des réunions techniques (ateliers thématiques et comités techniques)
- Rédiger les actes administratifs correspondants – conventions diverses, recherche de subvention
- Superviser les chantiers et s'assurer du respect du calendrier.
- Assurer le suivi comptable de ses opérations et toutes pièces administratives et financières nécessaires au paiement des prestataires.
- S'assurer de la conformité technique des réalisations et de leur adéquation avec le document de planification.
- Encadrement d'un contrôleur de travaux

Toute activité liée à des considérations de service public

Compétences mobilisées

Expérience – savoir faire et Connaissances

Hydraulique fluviale et urbaine, Hydrologie, Hydro-écologie et/ou Hydro-Morphologie
Diagnostiquer, concevoir et dimensionner les ouvrages associés à l'hydraulique en aménagement de cours d'eau (digues, barrages, protection de berges, ouvrages de franchissements piscicoles,...),
Renaturation et restauration de la continuité écologique des cours d'eau
Conduite de projet et pilotage de réunion
Connaissance du code des marchés publics
Aspects juridique et technique sur l'eau et les espaces naturels, Code de l'environnement,

Savoir être

Analyser, synthétiser, Motiver,
Force de proposition
Autonome, réactif, Disponible,
Sens de l'organisation, des priorités et de l'anticipation,
Aptitude à la médiation, à la négociation, à l'encadrement de prestataires externes

Relations du Poste

Interne : responsable du service, directeur, élus référents et contrôleurs de travaux placés sous sa responsabilité.
Externe : Elus, Maires, prestataires, associations, services de l'état, conservatoire des espaces naturels et conservatoire du littoral.

Moyens humains et matériels

Un poste informatique et ses périphériques
Véhicule de service - Un téléphone portable
Equipement de protection individuelle pour le suivi des chantiers

Grade associé et Temps de Travail

Catégorie A
Temps complet (réunion en soirée ou manifestation grand public le week-end occasionnellement)