

INGENIEUR SUIVI DE TRAVAUX DIGUES ET OUVRAGES HYDRAULIQUES (H/F)

DESCRIPTIF DU POSTE

Sous l'autorité directe du Directeur de la Trame Hydraulique, il aura pour mission principale d'assurer le suivi technique et administratif de travaux importants de réhabilitation de digues de l'agglomération troyenne, plus largement d'assurer le suivi des travaux liés à la protection des inondations de l'agglomération troyenne.

Activités principales

- Pilotage et suivi des marchés de travaux pour la réhabilitation des digues et des ouvrages hydrauliques de l'agglomération troyenne dans le cadre notamment des dispositifs Plan de Submersion Rapide (PSR) et Programme d'Action et de Prévention des Inondations (PAPI): programmation, suivi du maître d'œuvre, suivi technique et administratif des entreprises de travaux,
- Participation à toutes les réunions de chantier des travaux en tant que représentant du maître d'ouvrage et aux côtés du maître d'œuvre,
- Vérifier, sur site, la conformité et la qualité de la réalisation des travaux aux arrêtés préfectoraux, aux projets, aux plans d'exécution et procédures d'exécutions visés par la maîtrise d'œuvre,
- Vérifiez, sur site, l'application de l'ensemble des mesures pour la protection de l'environnement au titre du respect des arrêtés d'autorisations de travaux,
- Vérifiez, sur site, le respect des règles de sécurité en lien avec le coordonnateur SPS missionné par la collectivité,
- Assurez, en tant que représentant du maître d'ouvrage, le nécessaire lien avec les riverains des travaux tant pour le volet « acceptation du projet » que pour les enjeux de protection des personnes et des biens.

Activités annexes

- Surveillance réglementaire et régulière du réseau de digues classées de l'agglomération troyenne, en lien avec la cellule études du service (VTA, ...),
- En charge du suivi de l'entretien réglementaire du réseau de digues,
- Surveillance des digues, ouvrages hydrauliques et cours d'eau en période crue,
- Participation à l'élaboration du dossier de définition du système d'endiguement au sens du décret digues, en lien avec la cellule études du service,
- Participation aux études de danger, en lien avec la cellule études du service,
- Participation aux études du Programme d'Actions et de Prévention des Inondations (PAPI) de la Seine Troyenne, au montage du dossier et au en lien avec la cellule études du service et les partenaires,
- Participation aux réunions publiques d'information à destination de riverains,

Contraintes du poste

- Participation possible à des réunions liées à la vie du service, y compris après 18 heures,
- Participation, en cas de crue, au suivi continu des cours d'eau, des digues et des ouvrages hydrauliques de l'agglomération troyenne.

PROFILS ET COMPÉTENCES RECHERCHÉS

SAVOIRS

- Bonne connaissance en travaux génie civil, en travaux hydraulique,
- Maîtriser la loi MOP, les marchés publics de travaux et de prestations intellectuelles,
- Lancer et suivre des marchés de maîtrise d'œuvre,
- Lancer et des marchés de travaux y compris avec une grande complexité,
- Piloter d'importants marchés de travaux de génie civil, avec technicité, rigueur et organisation,
- Connaissance des aspects réglementaires liés aux digues,
- Prendre des décisions d'ordre technique dans le respect constant des règles de marchés public et du contrat,
- Management d'un technicien de terrain,
- Piloter des prestataires avec technicité, rigueur et organisation,
- Maitriser et faire appliquer la réglementation quant à la sécurité des chantiers,
- Travailler en lien avec les autres unités de la Direction Trame Hydraulique en vue de la mise en œuvre de projet (Dignes, PAPI,...).

SAVOIR-FAIRE

- Programmer et suivre des opérations complexes de travaux,
- Rendre compte régulièrement à la hiérarchie,
- Veiller avec rigueur à la bonne exécution des travaux,
- Mettre en place des outils d'organisation de service et de suivi,
- Savoir analyser une situation et prendre des décisions techniques.

SAVOIR-ETRE

- Excellent état d'esprit afin de travailler en confiance tant avec la hiérarchie qu'avec les équipes de la Direction,
- Garant des exigences de la collectivité vis-à-vis des prestataires (maîtrise d'œuvre, entreprises,...),
- Etre capable de travailler en équipe et en transversalité,
- Adaptabilité et écoute,
- Capacité de gestion de conflit,
- Aptitude à la pédagogie,
- Esprit de synthèse,
- Organisé/e et rigoureux/se.

Grade : Ingénieur territorial

Rémunération : selon grilles indiciaires de la Fonction Publique Territoriale

Poste à pourvoir : dès que possible

Date limite de candidature : 16/10/2018

Contact et renseignements :
recrutement@troves-cm.fr