



CHARGE DE MISSION (H/F) ETUDES HYDRAULIQUES POUR LA MISE EN ŒUVRE DES PROGRAMMES D'ETUDES PREALBLES AUX PAPI GAVE D'OLORON ET PAPI ADOUR AVAL

CONTEXTE

L'institution Adour, EPTB du bassin de l'Adour, porte, sur plusieurs sous-bassins dont ceux du gave d'Oloron et de l'Adour aval, des programmes d'étude préalables (PEP) à des programmes d'actions de prévention des inondations (PAPI).

Ces PEP, d'une durée de trois ans nécessitent la réalisation d'un certain nombre d'actions indispensables aux futurs PAPI à venir.

Dans le cadre de ses missions et au regard des actions inscrites dans ces programmes, l'Institution Adour souhaite recruter un collaborateur qui aura en charge la mise en œuvre de plusieurs actions portées par l'EPTB sur la connaissance du fonctionnement hydraulique des territoires (axes 1 et 7 des PAPI).

Le collaborateur aura pour missions essentielles de piloter et accompagner la mise en œuvre de projets hydrauliques complexes (études hydrauliques, stratégies relatives aux ouvrages de protections contre les inondations...)

Compte tenu de leur nombre et de leur volume, ces études hydrauliques seront, pour l'essentiel confiées à des prestataires extérieurs encadrés par le chargé de mission études hydrauliques, voire développées directement par le chargé de mission.

Il est ainsi attendu du chargé de mission, tout au long du projet, qu'il mette en œuvre les études hydrauliques identifiées dans les PEP tant sur les plans techniques (modélisations, interfaces entre gémapiens et prestataires) qu'administratifs (procédure de commande publique)

Le chargé de missions participera également à l'élaboration des futurs PAPI de ces territoires avec une forte implication attendue sur les axes 1 (connaissance et culture du risque), 5 (réduction de vulnérabilité du bâti), 6 (gestion des écoulements) et 7 (gestion de ouvrages de protection hydraulique)

MISSIONS

- Mettre en œuvre et organiser, tout au long de la mission, la procédure de commande publique pour l'externalisation des études hydrauliques en partenariat avec les acteurs du territoire

- Développer des modèles hydrauliques

- Réaliser l'interface entre les prestataires et les gémapiens tout au long de la mission (cela implique la définition des besoins, des objectifs et attendus des études en tenant compte de la réglementation en vigueur concernant la gestion des ouvrages de protection)

- Contribuer aux choix stratégiques et accompagner les gémapiens dans leurs stratégies de prévention du risque inondation notamment sur les axes 6 et 7 (gestion des écoulements et des ouvrages de protections hydraulique)

- Participer à l'élaboration des futurs PAPI(s) et notamment sur les axes 1, 5, 6 et 7

PROFIL ET COMPETENCES REQUISES

Formation :

Bac + 4/5, formation dans le domaine de la modélisation hydraulique et de la dynamique fluviale.
Permis B et véhicule personnel

Compétences - connaissances :

Connaissances générales :

- compétences en modélisation hydraulique
- connaissances en hydraulique fluviale et torrentielle, hydrologie, risques fluviaux, gestion des risques, et fonctionnement des milieux aquatiques
- méthodes d'analyse et de diagnostic
- technique d'animation et de concertation
- méthode d'ingénierie de projet
- méthodes et outils d'évaluation
- capacité rédactionnelle, d'analyse et de synthèse

Compétences pratiques

- autonomie, sens de l'initiative
- travail en équipe
- qualités relationnelles (concertation, communication, médiation)
- pluridisciplinarité et capacité d'animation de projet
- force de proposition
- rigueur et méthode

RELATIONS HIERARCHIQUES ET FONCTIONNELLES

Rattachement hiérarchique : responsable du service risques fluviaux

Nombre de personnes encadrées : aucune

Relations internes : ensemble des agents de l'Institution Adour

Relations externes : agent des structures gémapiennes, services de l'Etat, Agence de l'Eau Adour-Garonne, services des Départements (Landes et Pyrénées-Atlantiques), EPCI-FP, communes, prestataires (entreprises et bureaux d'études), animateurs TRI et PAPI du bassin de l'Adour, partenaires institutionnels et techniques dans le domaine de l'eau.

CONDITIONS D'EMPLOI

Type de contrat : Contrat de projet de 3 ans

Catégorie : Ingénieur ; rémunération selon les grilles de chaque cadre d'emploi

Temps de travail : 35 h/semaine

Moyens matériels du poste : ordinateur, GPS, véhicule de service, appareil photo, équipement de terrain, ...

Lieux de travail : Mont de Marsan ; déplacements à prévoir ; possibilité de télétravail 2 jours par semaine sur accord de l'employeur.

Contraintes particulières : Possibilité de réunion le soir, déplacements fréquents sur l'ensemble du territoire de compétence (principalement bassins du gave d'Oloron et de l'Adour aval)

Candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) à adresser au président de l'Institution Adour (Institution Adour, 38 rue Victor Hugo, 40025 Mont-de-Marsan Cedex ; contact-rh@institution-adour.fr ; 05.58.46.18.70), jusqu'au 14 octobre 2024.