



<u>Intitulé du poste :</u>	<u>Filière(s) / Catégorie(s) / Cadre(s) d'emplois :</u>
Animateur prévention des inondations sur l'agglomération dacquoise	Ingénieur

Mission(s) principale(s) :

- Animation et portage des démarches réalisées sous maîtrise d'ouvrage de l'Institution Adour pour la prévention et la gestion des inondations sur le territoire de la SLGRI du TRI de Dax

<u>Activités</u>	<u>Compétences requises</u>
<ul style="list-style-type: none">- Animer l'élaboration des programmes d'actions en concertation avec l'ensemble des partenaires et en particulier les collectivités territoriales concernées ;- Mener un travail appuyé de concertation notamment avec les collectivités locales et animer les réunions techniques avec les différents maîtres d'ouvrage et partenaires techniques ;- Réaliser les cahiers des charges et la mise en concurrence des prestataires, assurer le suivi des opérations nécessaires à l'élaboration et à la mise en œuvre des programmes d'action, les évaluer et en diffuser les résultats ;- Rédiger les pièces techniques et administratives nécessaires à l'élaboration et à la mise en œuvre de la stratégie locale et du programme d'action.- Assurer le suivi technique, administratif et financier des démarches, dont l'élaboration, l'accompagnement et le suivi des dossiers de subvention auprès des financeurs ;	<p><u>Connaissances générales :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Connaissances en hydraulique fluviale, hydrologie, risques fluviaux, gestion des risques, et fonctionnement des milieux aquatiques- Méthodes d'analyse et de diagnostic- Technique d'animation, de négociation et de concertation- Connaissance de l'environnement territorial et plus spécifiquement des acteurs du domaine de l'eau et de la prévention des risques- Règles sécurité au travail adaptées aux interventions en bord de cours d'eau et sur l'eau, en site isolé et en situation d'intempérie- Règles budgétaires et comptables de la gestion publique- Règles des marchés publics- Maîtrise du SIG, de l'outil informatique et des logiciels de cartographie et de gestion de bases de données : MapInfo, Qgis, ...- Méthode d'ingénierie de projet- Méthodes et outils d'évaluation- Capacité rédactionnelle, d'analyse et de synthèse

<ul style="list-style-type: none"> - Veiller à promouvoir une synergie, un lien et une articulation avec les autres problématiques existant sur le territoire et les dispositifs de gestion en place, en vue de tendre vers une gestion intégrée optimale des inondations ; - Contribuer à la réflexion prospective en proposant des stratégies et en évaluant les choix et réalisations ; - Développer des projets structurants ou innovants à partir des besoins et des opportunités financières ; - Réaliser des actions d'information et de sensibilisation des différentes parties prenantes par la rédaction et la diffusion des différents documents (état des lieux, diagnostic, comptes-rendus, diaporamas, notes...) ; - Elaboration, suivi et mise en œuvre des opérations inhérentes aux projets déposés dans le cadre des appels à projets ; - Participer aux échanges entre animateurs TRI et PAPI et avec les autres partenaires techniques ; - Assurer une veille bibliographique et réglementaire sur la gestion des inondations ; - Faire un suivi des crues sur le territoire de la SLGRI de l'agglomération dacquoise ; - Animer un réseau de porteurs de PAPI et SLGRI du bassin de l'Adour. 	<p><u>Compétences pratiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, sens de l'initiative ; - Travail en équipe ; - Qualités relationnelles (concertation, communication, médiation) ; - Pluridisciplinarité et capacité d'animation de projet ; - Force de proposition ; - Aptitude au travail de terrain ; - Esprit d'analyse et de synthèse ; - Rigueur et méthode
--	--

<p><u>Relations hiérarchiques et fonctionnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rattachement hiérarchique : responsable de la cellule Rivières - Nombre de personnes encadrées : 0 - Relations internes : ensemble des agents de l'Institution, collectivités du territoire - Relations externes : services de l'Etat, agence de l'eau, services des Départements, 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 et modalités d'exercice :

- Lieu de travail : Mont-de-Marsan
- Temps et horaires de travail, ATT : 35 h
- Moyens matériels du poste : ordinateur, GPS, véhicule de service, appareil photo, équipement de terrain, ...

Contraintes particulières :

(travail le week-end, les jours fériés, horaires coupés, permanence, astreinte, réunions le soir...)

- Possibilité de réunions le soir et le week-end
- Astreinte lors des risques de crue
- Déplacements fréquents sur l'ensemble du territoire de compétence

Profil souhaité :

(diplôme ou formation, expérience dans un poste similaire...)

- Contractuel CDD 1 an (renouvelable 1 fois) : Ingénieur, catégorie A, filière technique
- Bac + 4/5, formation dans le domaine de l'hydraulique et la dynamique fluviale et/ou la prévention des risques.
- Permis B

Observations :

La fiche de poste est susceptible d'évoluer en fonction des missions du service.