



<u>Intitulé du poste</u>	<u>Filière / catégorie</u>
Chargé(e) de mission urbanisme et données sur l'eau	Ingénieur, catégorie A

Missions principales

- Animer la mission eau et urbanisme au sein de l'EPTB et à l'échelle du bassin de l'Adour, notamment en lien avec les démarches menées par l'établissement (SAGE, PAPI, PTGE, ...) et en appui des membres de l'EPTB et des acteurs du bassin.
- Appui aux collectivités et aux partenaires pour la prise en compte des enjeux eau dans les stratégies d'urbanisme et d'aménagement du territoire.
- Participation à la fourniture de données au sein du service observatoire de l'eau / en lien avec les données utiles à l'élaboration des documents d'urbanisme.

Activités

Urbanisme :

- Veille, recensement et suivi des documents d'urbanisme sur le bassin de l'Adour ;
- Veille des démarches d'aménagement innovantes en termes de prise en compte de la gestion de l'eau ;
- Participation à l'élaboration des documents d'urbanisme du bassin de l'Adour et promotion des enjeux issus des démarches portées par l'EPTB (SAGE, PAPI, PTGE) et les collectivités locales, des enjeux eau et changements climatiques au sens large ;
- Appui sur les dossiers d'urbanisme auprès des animateurs des SAGE, PAPI et PTGE : lors de l'élaboration de ces documents cadre ou au cours de leurs mises en œuvre (demande d'avis au SAGE par exemple) ;
- Appui en interne à la prise en compte de l'urbanisme dans les démarches de gestion intégrée de l'eau (SAGE, PAPI, PTGE, ...) ;
- Animation d'un groupe de travail avec l'agence de l'eau pour favoriser les liens entre acteurs de l'eau et acteurs de l'urbanisme.

Gestion de données :

- Fourniture de données en lien avec les enjeux eau et utiles à toute démarche d'aménagement du territoire ;
- Extractions de données selon les besoins des partenaires ou autres structures externes ;
- Accompagnement technique auprès des agents de l'établissement sur l'utilisation des logiciels de traitement de la donnée (SIG).

Profil

Formation :

- Bac +3 à Bac + 5 selon expérience ;
- Formation dans un des domaines suivants : urbanisme, eau, environnement.

Savoirs :

- Connaissances des démarches de planification (documents d'urbanisme) et opérationnelles en matière d'urbanisme ;
- Connaissance du code de l'urbanisme et du code de l'environnement ;
- Connaissances pluridisciplinaires en gestion intégrée de la ressource en eau et en aménagement du territoire, en milieux aquatiques ;
- Notions concernant la thématique du changement climatique et ses conséquences pour les politiques de gestion de l'eau et d'aménagement du territoire ;
- Connaissances du cadre réglementaire et du fonctionnement des collectivités et des établissements publics ;
- Connaissance des acteurs de la gestion de l'eau et de l'urbanisme ;
- Connaissances générales des données de référence en termes de gestion de l'eau et de l'urbanisme.

Savoir-faire :

- Maîtrise des logiciels bureautiques et de communication ;
- Maîtrise des outils SIG ;

Qualités personnelles :

- Qualités relationnelles ;
- Qualités rédactionnelles ;
- Capacité d'animation de réseaux d'acteurs ;
- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Aptitude à travailler dans une équipe pluridisciplinaire et avec des partenaires ;
- Pluridisciplinarité et capacité d'organisation.

Relations hiérarchiques et fonctionnelles

Rattachement hiérarchique : Clément Mesplès, responsable du service observatoire de l'eau.

Nombre de personne encadrée : 0.

Relations internes : ensemble des agents de l'établissement.

Relations externes : services de l'état, services des membres de l'EPTB, ensemble des partenaires techniques et institutionnels, collectivités.

Conditions et modalités d'exercice

Lieux de travail : Mont-de-Marsan (Landes), déplacements à prévoir, télétravail possible (max 2 jours par semaine).

Temps et horaires de travail : 1 607 h annuelles.

Moyens matériels du poste : ordinateur, téléphone fixe et mobile, imprimante, disque dur externe, véhicule de service en partage.



Contraintes particulières et observations

Possibilité de réunion en soirée.

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

