

Ingénieur mesures hydrauliques (H/F)

Béthune

Saviez-vous que **Voies Navigables de France** est un acteur incontournable du développement durable, de la gestion de l'eau et de l'attractivité des territoires ?

En tant qu'opérateur national de l'**ambition fluviale**, nous répondons à 3 grandes missions au service du public : promouvoir la logistique fluviale, concourir à l'aménagement du territoire et assurer la gestion globale de l'eau.

Grâce à nos 4000 talents sur le territoire, nous garantissons aux usagers un **service public moderne** pour répondre aux enjeux de demain !

Rôle et missions :

Pour répondre à notre « Projet de modernisation » de nos infrastructures ainsi qu'aux enjeux climatiques, VNF souhaite créer une équipe d'experts spécialement dédiés à la Gestion Hydraulique.

Une toute nouvelle unité prend forme, de la gestion des outils, à la modélisation, en passant par conduite de programmes jusqu'à la prospective (et bien d'autres défis encore !), il y aura forcément une place pour vous à bord !

En tant qu'**Ingénieur mesures hydrauliques**, vous vous assurez de **définir le réseau de mesures à mettre en place, de piloter la fiabilisation des données et de développer des outils d'analyses**

A ce titre, en lien avec les 7 directions territoriales, vous serez amené à :

- Elaborer un programme national pour définir les types de mesures, les techniques et les choix d'instrumentation, d'implantations et modalités de gestion des instruments ;
- Assurer leur accompagnement et l'animation du réseau interne dans la déclinaison et la mise en œuvre du programme ;
- Administrer la base de données interne Aghyre : vous vous assurez de la gestion et la fiabilisation des données
- Réaliser la prospective en matière de métrologie
- Participer aux travaux du Ministère et aux projets de recherche dans ce domaine (OFB, INRAE,...)

Vous savez et souhaitez travailler en équipe, afin d'assurer la complémentarité des expertises de la future unité « Gestion Hydraulique ».

Profil :

Pour constituer notre équipe d'experts dédiés « Gestion Hydraulique », nous recherchons :

- Une formation d'ingénieur vous permettant d'aborder les sujets de la métrologie avec assurance (génie industriel, instrumentation, mesure, ...);
- Une expérience **d'au moins 5 ans** dans la gestion de projets complexes faisant appel à votre expertise technique ;
- Une expertise en acquisition et traitement de la donnée en hydrologie
- Une expertise technique en hydraulique à surface libre et du fonctionnement hydraulique

Des déplacements sont à prévoir : 2 à 3 jours par mois (non consécutifs) à Paris ainsi que dans les directions territoriales à raison d'1 à 2 visites annuelles par site (2 à 3 jours de déplacements par visite)

Pourquoi choisir VNF ?

Au-delà de l'ambition portée par l'établissement, VNF a également à cœur de mettre en place un environnement de travail sain et accueillant, favorisant l'équilibre vie professionnelle / personnelle.

- Rémunération selon profil
- Horaires flexibles et jusqu'à 3 jours de télétravail par semaine
- Jusqu'à 49 journées de repos annuelles (dont 25 CP et 19 RTT)
- Abonnement de transport pris en charge à 75%

Monter à bord de Voies navigables de France, c'est s'ouvrir à une grande diversité de métiers où chacun peut s'épanouir. Le monde change et VNF avec lui, c'est pourquoi nous veillons et accompagnons le développement des compétences de nos talents, leur permettant d'évoluer et de grandir à leur rythme selon leur projet professionnel.