

Née de la fusion de plusieurs bureaux d'études spécialisés, Oteis est une **société d'ingénierie du Bâtiment, de l'Eau, de l'Aménagement et des Infrastructures.**

Nous accompagnons les acteurs de ces filières sur chaque étape du cycle de vie de leurs projets : faisabilité, conception, construction, exploitation/maintenance, rénovation/déconstruction.

Oteis et ses 465 collaborateurs entretiennent au quotidien **l'esprit d'entreprendre, l'engagement de chacun, la culture du résultat et l'excellence du service.**

Avec un positionnement « **Green & Digital** » sur un secteur en pleine transformation et l'Innovation placée au cœur de ses réflexions, l'ambition d'Oteis est de **devenir le leader français de l'ingénierie numérique et environnementale au service du BTP.**

Dans le cadre du développement de l'activité EAU, Oteis recrute **un Chef de projet en hydraulique urbaine / gestion des eaux pluviales (H/F) en CDI** pour l'agence de Montpellier (34).

En tant que Chef de projet en hydraulique urbaine / gestion des eaux pluviales vous assurez la gestion complète des projets sur les plans technique et financier. Vous serez hiérarchiquement rattaché au responsable du service Hydraulique fluviale.

Vos missions :

Vous êtes en charge de :

- Réaliser les schémas directeurs d'assainissement des eaux pluviales et les zonages d'assainissement pluvial,
- Définir les programmes de travaux pour l'amélioration de la gestion des eaux pluviales,
- Effectuer le dimensionnement des réseaux pluviaux dans le cadre de projets urbains ou routiers,
- Concevoir et/ou dimensionner les ouvrages hydrauliques (bassins de rétention, décanteurs...)
- Rédiger les prescriptions techniques.
- Réaliser des offres de service
- Assurer la gestion financière des projets

Vous intervenez également en hydraulique fluviale.

A ce titre vous serez en charge de :

- La caractérisation des aléas et des enjeux,
- La modélisation hydrologique et hydraulique 1D-2D,
- L'expertise de terrain suite aux épisodes de crues,
- Les études dans le cadre de PPRI, etc.

Les compétences spécifiques :

Vous maîtrisez les logiciels suivants : QGIS, MAPINFO, AUTOCAD, INFOWORKS, PCSWMM, HEC-RAS ou autre logiciel de modélisation des écoulements

Le profil recherché :

De formation supérieure BAC+5 Ingénieur (ou équivalent), **vous avez au minimum 7 ans d'expérience dans le domaine de l'hydraulique pluviale / fluviale.**

Vous savez gérer des projets en autonomie.

Lieu: Montpellier (34) Des déplacements en région sont à prévoir.

A pourvoir dès que possible.

Contactez-nous : recrutement@oteis.fr



www.oteis.fr