

Le Syndicat des Eaux de l'Aube (SDDEA) a pour objet une gestion intégrée et durable du cycle de l'eau sur un périmètre de 481 communes. Ses 290 collaborateurs travaillent au quotidien sur plus de 4 000 km de réseaux d'eau potable, 1000 ouvrages, 20 stations d'épuration et 2 500 km de cours d'eau. Son siège, situé à Troyes, et ses 8 agences assurent un maillage cohérent au plus près des territoires.

Le SDDEA ancre sa stratégie sur une gouvernance locale forte, gage d'efficacité sur le terrain, ainsi que sur une action globale intégrée permettant l'anticipation d'enjeux comme le changement climatique.

La consolidation du modèle de gouvernance, la réussite des transferts de compétence, la poursuite de la professionnalisation des services et de leur transversalité, le développement des systèmes d'information, constituent les principaux axes de structuration. Dans ce contexte, le SDDEA recrute un(e):

INGENIEUR EN HYDRAULIQUE FLUVIALE (H/F)
CDI/ Cadre d'emploi des Ingénieurs Territoriaux - basé à Troyes (10)

Rattaché(e) à la Direction des bassins versants, vous êtes en charge de la conduite des opérations structurantes en matière de prévention des inondations, de la contribution à la définition de la stratégie, à l'animation et la mise en œuvre du décret digues ainsi que de la conduite de projets opérationnels, dans le cadre de la compétence GEMAPI. Vous êtes chargé(e) de la relation opérationnelle aux élus et partenaires sur ces sujets et apportez une expertise technique tant en interne qu'en externe.

Vos principales missions consistent à :

- Conduire la démarche d'application du décret digues :
 - Diagnostic territorial de l'existant, à l'appui aux prestataires extérieurs ;
 - Evaluation de la vulnérabilité du territoire ;
 - Animation des réflexions sur la définition du système d'endiguement ;
 - Clarifications juridiques sur le statut des ouvrages latéraux ;
 - Définition d'un programme de travaux (réfection, création ou entretien des ouvrages).
- Participer à la concertation concernant l'amélioration de la prévention des inondations sur les bassins versants et la programmation des opérations à mener sur ces derniers.
- Contribuer à la stratégie de gestion de crise.
- Conduire des projets :



- Elaboration, animation et conception des projets dans le cadre d'études internes (dimensionnement) ou de prestations externalisées permettant la prévention des inondations ;
- Liaison avec l'équipe d'animation, la maîtrise d'œuvre et les différents prestataires ;
- Montage et passation des marchés ;
- Suivi et pilotage des études et des travaux ;
- Concertation et échanges avec les partenaires locaux (élus, riverains, agriculteurs) ainsi qu'avec les partenaires techniques ;
- Montage et suivi des différents plans de financement ;
- Elaboration des pièces administratives et rédaction des pièces réglementaires.

De formation supérieure en hydraulique/hydrologie des cours d'eau (Bac +5), vous bénéficiez d'expériences solides en lien avec les enjeux environnementaux et la maîtrise des risques. Vos connaissances en génie civil, en conduite de projet et en conception d'aménagements sont des indispensables pour ce poste.

Vous maîtrisez l'outil informatique (pack Office, SIG et base de données). Des connaissances réglementaires dans le domaine de l'eau (DIG, CCTP) et la maîtrise du fonctionnement des collectivités territoriales sont des atouts importants.

Organisation, rigueur scientifique, capacités d'animation, de concertation, d'engagement et de réactivité vous permettront de vous adapter à ce poste stratégique. Vous rejoindrez une institution en constant développement et place l'humain et la ressource en eau au cœur de sa stratégie.

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) sous référence ACS-IH à notre conseil:

ACCOMPAGNEMENT CONSEIL ET STRATEGIE (ACS)

1 bis boulevard Danton

10000 TROYES

Mail : job-ref-l7d8ig4i7s@candidature.beetween.com

Nous vous assurons de la confidentialité totale et du suivi de votre candidature.

