

## NOUS RECRUTONS

Pour la Direction Eau, Assainissement, GEMAPI, Déchets

### « Un(e) Chargé(e) d'études et travaux service eau / assainissement (H/F) »

Poste à pourvoir, dès que possible, par voie contractuelle

Filière Technique  
Catégorie B

La Direction Eau, Assainissement, GEMAPI, Déchets organise la politique publique de l'eau de la Communauté d'Agglomération d'Épinal, dans toutes ses composantes : alimentation en eau potable, assainissement des eaux usées et pluviales, préservation des milieux aquatiques.

Elle garantit la connaissance du patrimoine (réseaux et ouvrages), le respect de sa qualité et apporte une aide décisionnelle sur le renouvellement pour assurer la pérennité des infrastructures publiques actuelles et futures eau et assainissement.

**Au sein de la direction Eau, Assainissement, GEMAPI, Déchets, rattaché(e)  
au Directeur adjoint Eau Assainissement :**

- Vous organisez, menez et contrôlez les études ainsi que les opérations de travaux patrimoniaux et réglementaires dans le cadre de la mise en œuvre de la politique d'investissement concernant l'eau potable et l'assainissement (eaux pluviales et eaux usées).

## VOS PRINCIPALES MISSIONS



- Coordination des études en eau potable, eaux usées et eaux pluviales ;
- Construction et rédaction de cahiers des charges et des pièces de consultation des entreprises en vue de faire réaliser des études ou des travaux ;
- Suivi, orientation et contrôle des prestataires (bureaux d'études, entreprise de travaux, délégataires...) ;
- Analyse de situations de terrains (ouverture de regards de visite, lecture de plans, ...) et résolution des problématiques ;
- Rédaction de dossiers de subventions, de délibérations et décisions ;
- Mise en place de procédures et méthodes sur des sujets techniques ;
- Participation aux planifications pluriannuelles d'investissement ;

Vous serez l'interlocuteur(trice) technique sur des équipements liés à l'eau, l'assainissement, le pluvial, à ce titre, vous assurez la gestion des relations avec les élus.



La Communauté  
d'Agglomération d'Épinal  
116 000 habitants  
répartis sur  
78 communes,  
porte des projets  
d'envergure intercommunale  
en vue de conforter  
l'attractivité  
et la qualité de vie  
de son territoire.

<https://www.agglo-epinal.fr/>



## VOTRE PROFIL ET VOS COMPETENCES



De formation supérieure dans les domaines de l'Eau / l'Assainissement vous disposez d'une expérience réussie sur un poste similaire et avez un goût prononcé pour le terrain et la gestion de dossier.

Vous avez des compétences dans la conduite d'opération, la gestion de projet et justifiez de connaissances en hydraulique (eau potable et assainissement).

Des connaissances du fonctionnement territorial serait un plus.

Vous êtes reconnu(e) pour vos capacités d'analyse, de synthèse et votre sens des responsabilités.

Doté(e) de qualités rédactionnelles, vous savez rendre compte et êtes force de proposition

Vous maîtrisez l'outil informatique (Pack Office : Word, Excel, Power Point), l'outil SIG (Qgis), et vous êtes à l'aise avec l'utilisation et la lecture des logiciels DAO.

Organisé(e), autonome, vous savez gérer les priorités.

**Sens du service public, polyvalence, capacité d'adaptation et sens relationnel seront les atouts de votre réussite sur ce poste.**

## VOS CONDITIONS DE TRAVAIL



- Poste à temps complet : 37 H 00 hebdomadaires,
- Lieu de travail : Centre technique communautaire Uxegney et pôle eau assainissement de Hadol
- Travail en bureau et en extérieur
- Déplacements fréquents sur l'ensemble du territoire
- **PERMIS B indispensable,**
- Disponibilité vis – à – vis des obligations de service
- Avantages : titres restaurant, CET, ARTT, amicale du personnel (Comité prévoyance)

## VOS CONTACTS



Candidature (CV + lettre de motivation) à transmettre **avant le 26/02/2026** à :

**Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération d'Epinal**

**Maison de l'Habitat et du Territoire**

1, avenue Dutac – 88000 Epinal

**ou Contact par Email, à : [recrutement@agglo-epinal.fr](mailto:recrutement@agglo-epinal.fr)**

