



## TECHNICIEN HYDRAULIQUE BUREAU D'ETUDES (H/F) Montpellier Montpellier, Occitanie

*Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.*

*Dans le cadre de ce recrutement, vous bénéficierez de l'accompagnement de Loïc, notre consultant spécialiste des métiers de l'énergie.*

*Au sein d'une société de plus de 700 collaborateurs spécialisée en conseil et en ingénierie de l'eau, de l'environnement et des infrastructures, nous recherchons pour venir renforcer l'équipe de Montpellier un(e) :*

### TECHNICIEN HYDRAULIQUE BUREAU D'ETUDES (H/F) Montpellier

#### **Votre mission :**

Vous avez pour principales missions :

- Réaliser les investigations de terrain dans le cadre des diagnostics de réseau d'assainissement, eaux usées ou eaux pluviales et d'alimentation en eau potable
- Effectuer les relevés des caractéristiques des réseaux d'assainissement EU / EP et AEP, visites des ouvrages principaux (stations d'épuration, stations de pompage, stations de traitement, réservoirs...)
- Gérer la métrologie : installation / suivi / exploitation de points de mesures en réseau, prélèvements, bilans, mesures de débits...
- Faire du traitement de données

#### **Votre Profil :**

Titulaire d'un diplôme BAC +2/3, vous justifiez d'une expérience réussie dans le domaine de l'hydraulique en bureau d'études.

Vous avez de bonnes capacités relationnelles et une aptitude au travail en équipe et aux investigations de terrain... Vous vous reconnaissez dans ce descriptif, alors n'attendez plus pour postuler.

#### **Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

#### **Référence**

24070509150

#### **Date de publication**

05/07/24

#### **Entreprise**

Harry Hope

#### **Région**

Occitanie

#### **Ville**

Montpellier

#### **Secteur**

Ingénierie

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI