



Intitulé du poste

Chargé(e) d'études en hydraulique pluviale et fluviale



Type de contrat

Contrat de Professionnalisation de 12 mois



Mission principale

Réalisation d'études hydrologiques et hydrauliques pluviales et fluviales encadré par un ingénieur hydraulicien confirmé

Citéo Ingénierie

- Bureau d'études en hydraulique pluviale et fluviale créé en 2010
- Basé à Saint-Georges d'Orques (5 km de Montpellier)
- Spécialisé dans le domaine de l'hydraulique pluviale, fluviale et routière avec notamment la réalisation d'études de zone inondable, d'expertises hydrologiques, d'aménagements de cours d'eau, de schémas directeurs d'assainissement des eaux pluviales, de mesures compensatoires dans des projets urbains.
- 5 ingénieurs
- Intervention principale en Occitanie mais ponctuellement dans toute la France

Activités & responsabilités

- Participation à des visites de terrain
- Modélisation de réseaux pluviaux et du risque inondation par débordement de cours d'eau ou par ruissellement - 1D et 2D
- Dimensionnement d'ouvrages hydrauliques (ouvrages de rétention, réseaux)

- Gestion de données SIG et production de cartographies techniques
- Analyse hydrologique
- Analyse et traitement de données pluviométriques, topographiques, réglementaires...
- Participation à l'élaboration de dossiers réglementaires, de notes techniques et rapports d'études
- Participation aux réunions techniques avec les maîtres d'ouvrage et partenaires

Outils

- Logiciels de modélisation hydraulique (PCSWMM 2D et GeoHECRAS2D)
- SIG et DAO (QGIS, Zwcad)
- Tableur et outils bureautiques

Profil recherché

- Formation en hydraulique, hydrologie et géomatique
- Intérêt pour la modélisation hydrologique, hydraulique et le SIG
- Rigueur, autonomie, curiosité, esprit d'analyse, bon relationnel pour travail en équipe

Conditions, avantages et perspectives



- Rémunération selon le barème légal du contrat de professionnalisation
- Tickets restaurant, mutuelle
- Equipe solidaire et engagée
- Possibilité d'embauche en CDI à l'issue du contrat

Date de prise de poste

Septembre 2026

Contact

Merci d'envoyer CV à : citeo@citeo-ingenierie.fr