



## Intitulé du poste

Stage de césure en hydraulique pluviale et fluviale



## Période et durée du contrat

5-6 mois à partir de Septembre/Octobre 2026



## Mission principale

Réalisation d'études hydrologiques et hydrauliques pluviales et fluviales encadrées 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) et à proximité de Toulouse
- 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



- Indemnités de stage conventionnelles
- Tickets restaurant
- Equipe solidaire et engagée
- Horaires flexibles
- Lieu du stage : dans nos bureaux de Saint-Georges d'Orques

## Contact

Merci d'envoyer vos CV à : [citeo@citeo-ingenierie.fr](mailto:citeo@citeo-ingenierie.fr)