



# Offre de stage

## Etude d'hydraulique fluviale (F/H)

Localisation : Montpellier (34)


Entreprise : Antea Group


Référence annonce : ANTSTAGE26009


Antea®Group

Comprendre aujourd'hui.  
Améliorer demain.

### PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

 **Société internationale d'ingénierie et de conseil en environnement**, Antea Group rassemble plus de 3200 collaborateurs à travers le monde, dont 1000 salariés en France répartis dans 30 implantations en métropole et outre-mer.

 Nos équipes **pluridisciplinaires d'experts** interviennent dans les domaines de **l'environnement, de l'eau, des infrastructures et de la gestion des données environnementales**.

 Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux pourront rejoindre nos équipes. Nos stagiaires sont **formés et encadrés par des collaborateurs expérimentés** pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

Nous offrons à nos jeunes recrues un **cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution**. **Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus... !** Dans des équipes conviviales et engagées, vous contribuerez à la protection de l'environnement et à la résilience climatique.

### MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché(e) au responsable de l'équipe Aménagements Hydrauliques & Milieux Aquatiques au sein de l'implantation de Pérols (proche de Montpellier), vous pourrez intervenir sur les missions suivantes relatives à des projets d'hydraulique fluviale :

- En priorité sur des études de gestion des risques liés aux inondation par débordement de cours d'eau,
- Le cas échéant, sur des études liées à la restauration des milieux aquatiques,
- Le cas échéant, sur des études réglementaires : dossier loi sur l'eau, conformité PPRI, ...

Dans le cadre de ces missions, vous pourrez participer aux tâches suivantes :

- Investigations de terrain
- Analyse bibliographique
- Etude hydrologique (étude statistique et/ou modélisation pluie débit...)
- Modélisation hydraulique (HEC-RAS 1D ou 2D)
- Cartographie de l'aléa sous SIG (Qgis)
- Proposition d'aménagements d'amélioration du fonctionnement des cours d'eau
- Rédaction de rapports
- Participation aux réunions de présentation

### FORMATION / EXPERIENCE

**De formation bac+5 dans le domaine de l'hydrologie, de l'hydraulique** (Ecoles d'ingénieurs ENSE3, ENSEIHT, ENGEES, Polytech Nice, Polytech Montpellier ou Masters spécialisés) ; des notions d'hydrogéomorphologie, de géotechnique, de connaissance de la réglementation liée au Code de l'Environnement seront appréciées.

### COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

- Rigueur, autonomie, dynamisme, esprit d'équipe, qualité rédactionnelle
- Maîtrise de logiciel SIG
- **Permis B** obligatoire

### DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

A partir du début de l'année 2026 pour une durée de 6 mois

**POUR CANDIDATER** —> Envoyez votre CV et lettre de motivation à : [recrutement@anteagroup.fr](mailto:recrutement@anteagroup.fr)

Avant de postuler : merci de préciser sur votre CV les éléments suivants :

- Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26009)
- Durée du stage (5 à 6 mois)

- Début d'année 2026
- Pérols (34)