

OFFRE DE STAGE DE FIN D'ÉTUDES CHARGÉ·E D'ÉTUDES EN ENVIRONNEMENT

Nous recherchons un·e stagiaire pour nous accompagner dans nos missions, avec à terme, une opportunité de CDI.



- Bac +5 / Master environnement
- Durée : 6 mois
- Début : février – mars 2024
- À Bourg-la-Reine (92)
- Télétravail partiel
- Gratification mensuelle au taux horaire légal

Notre société en quelques mots

ATE Dev est un bureau d'études spécialisé dans le conseil en environnement auprès des industriels, des collectivités, des promoteurs et des particuliers. Suite au récent départ à la retraite du gérant, les deux directrices de projet Clara et Marion ont repris l'activité et cherchent à étoffer l'équipe.

Quelles missions ?

- Contribuer à l'élaboration de dossiers réglementaires ICPE (dossiers d'autorisation, d'enregistrement, de déclaration, porters à connaissance, cas par cas, ...), de dossiers Loi sur l'Eau et d'études environnementales (études d'impact, études d'incidences) au titre du code de l'environnement
- Participer aux études techniques (études zones humides, hydrogéologiques, paysagères), avec des déplacements en binôme sur le terrain dans la moitié Nord de la France
- Prendre part au travail de cartographie pour l'élaboration des dossiers

À qui s'adresse ce stage ?

- Vous êtes :
 - en dernière année d'école d'ingénieur ou de master en environnement (profils géographe, géologue, hydrogéologue, agronome, pédologue...)
 - motivé·e par le travail en équipes pluridisciplinaires et êtes doté·e d'un bon relationnel
 - apte au travail sur le terrain
- Vous avez des compétences en cartographie (Qgis)
- Vous disposez de bonnes capacités rédactionnelles et de synthèse
- Des connaissances sur la réglementation environnementale française seraient un plus.

Vous intégrerez une petite structure spécialisée depuis 20 ans dans le domaine de l'environnement et composée d'une équipe jeune, dynamique et sympathique !

POUR POSTULER, MERCI D'ENVOYER CV + LM À contact@atedev.fr

Plus d'informations sur <https://www.atedev.fr/>