

STAGE – Chargé d'études environnement (F/H) – Vienne (38)

# TES MISSIONS, NOTRE AMBITION

Le poste s'inscrit au sein d'une agence qui regroupe environ 20 collaborateurs.

Au sein de l'équipe environnement réglementaire de Vienne (à 20 minutes au Sud de Lyon), tu travailleras au côté divers chefs de projet, pour participer à l'élaboration de différents types de dossiers (évaluation environnementale, dossier loi sur l'eau, dossier d'autorisation environnementale, dossier patrimoine, dossier d'enquête publique, dossier de mise en compatibilité de documents d'urbanisme, dossier ICPE, etc.) pour des projets très variés : routes, autoroute, ouvrages d'art, véloroute, écopont, ZAC, aménagements urbains, projets de transports, industriels, start up.

### **TES MISSIONS:**

Sur ces projets, tu interviendras pour :

- La collecte des données
- La rédaction d'état initial de l'environnement
- La rédaction d'évaluation environnementale au cas par cas
- La cartographie illustrative des dossiers sous SIG
- La réalisation de mesures de qualité de l'air in situ

Tu pourras également être amené à participer aux réunions avec les Maîtres d'ouvrage, les Maîtres d'œuvre et les services de l'Etat qui instruisent les dossiers que nous produisons.





## L'EXPERIENCE INGEROP

Actierra est une nouvelle entreprise en ingénierie conseil spécialisée en transition écologique d'environ 200 collaborateurs. Créée en janvier 2024, Actierra réunit l'ensemble des compétences en ingénierie environnementale du Groupe Ingérop au sein de la même filiale : de l'aménagement et de la construction durable, à la biodiversité, en passant par l'hydraulique, le climat ou l'environnement réglementaire.



Nous œuvrons, grâce à nos projets, pour un monde sobre et durable, favorisant l'harmonie entre les sociétés humaines, la faune, la flore et les écosystèmes. Notre engagement se traduit par un conseil responsable organisé autour d'une approche 360° des problématiques de nos clients et partenaires. Nous leur apportons les solutions opérationnelles adaptées à leur contexte comme aux enjeux environnementaux et climatiques.



### Ce qui t'attend:

- Une qualité de vie au travail : des espaces de travail modernes, un équipement numérique innovant, des actions de groupe qui permettent aux salariés des différentes régions de mieux se connaître,
- **Des projets stimulants et impactant** en collaboration avec nos nombreux clients de diverses envergures,
- Un environnement collaboratif diversifié où l'échange d'idées est encouragé et auront un impact direct sur nos projets,
- Un développement professionnel : nous investissons dans votre formation, en vous offrant des objectifs adaptés à votre cursus professionnel pour développer vos compétences.
- Un accompagnement, lors de votre de stage un tuteur vous intégrera et vous formera à l'utilisation de nos outils.

Tu seras entouré d'équipes passionnées et engagées!

### Informations complémentaires :

- Date de démarrage : A partir de septembre 2024
- ¶ Lieu du stage : Vienne
- Gratification / Rémunération : 1000€ à 1300€ brut/mois + prime de fin de stage selon appréciation du manager
- Repas : Ticket restaurant pris en charge à 60%
- Remboursement de 100% du transports en commun
- Forfait mobilité durable : Versement d'une indemnité si déplacement domicile-travail à vélo

# ET SI C'ETAIT TOI!

De formation supérieure type école d'ingénieur ou diplôme universitaire bac+4 à bac+5 dans le domaine de l'environnement, tu possèdes de solides connaissances des différentes composantes de l'environnement.

La qualité rédactionnelle est un impératif pour le poste.



#### Compétences souhaitées :

- Gestion de projets
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Rigueur, adaptation, curiosité
- Maitrise de Microsoft office et de cartographie sous SIG (QGIS)
- Solides qualités rédactionnelles
- Capacité à organiser son travail et à s'inscrire dans une logique d'équipe

Personne en situation de handicap ? Actierra s'engage au quotidien, viens rejoindre nos équipes !

Viens inventer demain avec nous

Contact: recrutement@ingerop.com