



Offre de Stage

Ingénieur calcul scientifique

Localisation : Olivet (45)

Entreprise : ANTEA GROUP France

REF : ANTSTAGE076

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 basés dans 90 agences à travers le monde. Nos équipes pluridisciplinaires d'experts interviennent dans les domaines de l'environnement, l'eau, l'air, des infrastructures, de la gestion des données environnementales

MISSIONS PRINCIPALES

Au sein de la Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI) d'Antea Group, vous serez rattaché(e) au pôle « Système d'Information et Prédiction Environnementale » qui regroupe des experts en Gestion Intégrée des Ressources en Eau, Data Science et en Développement Informatique.

L'objectif de ce stage est de **construire et formaliser des chaînes de traitement algorithmiques dans les domaines de l'hydrologie, la piézométrie ou encore l'analyse du climat et de son évolution.**

De manière plus globale, ce travail s'inscrit dans le cadre d'une démarche R&D et impliquera un travail collaboratif entre les différents métiers de la DRI (data scientists, développeurs).

Le/la stagiaire recherché possède idéalement un double compétence Géosciences / Data Science et montre une forte appétence pour le traitement algorithmique (veille technologique).

FORMATION / EXPERIENCE

BAC + 5 (Master ou Ingénieur) dans le domaine des géosciences (Eau, Climat) avec une forte composante traitement des données (programmation).

COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES

Compte tenu du travail de programmation envisagé dans le cadre de ce stage, des tests (R / Python) seront réalisés lors de l'entretien afin d'évaluer le niveau des candidats.

- Traitement de données et programmation algorithmique (R, Python)
- Curiosité et proactivité
- Connaissance des concepts d'outils collaboratifs (Git)
- Statistiques (Multivariées, analyses de séries temporelles)
- Connaissances en géosciences (hydrologie, hydrogéologie)
- Fort intérêt pour la thématique du changement climatique
- Capacité à travailler en équipe

DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Stage de 6 mois à partir de février 2025, basé à Orléans.
- Avantages : Rémunération de 1100 euros brut mensuel si vous réalisez votre de fin d'étude + Carte Ticket restaurant + remboursement titres transport

POUR CANDIDATER

Envoyez votre CV et lettre de motivation à :

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

- ✓ **Date de démarrage de stage**
- ✓ **Durée du stage** (minimum et maximum)

- **Tristan BOURGEOIS** : tristan.bourgeois@anteagroup.fr
- **Thomas LAISNEY** : thomas.laisney@anteagroup.fr