

Offre d'emploi : Ingénieur hydraulique fluvial et modélisation hydrologique

Contact : Bruno Coupry, directeur d'EAUCEA

Téléphone : 0561625068

Email : eaucea@eaucea.fr

Site web : www.eaucea.fr

À propos de nous :

Eaucéa, créé en 2002, est un bureau d'études toulousain spécialisé dans la ressource en eau, indépendant et à forte éthique environnementale. Nous sommes reconnus pour notre expertise en gestion écologique et concertée de l'eau, prédiction des usages et adaptation au changement climatique. Notre équipe pluridisciplinaire, composée de spécialistes en modélisation numérique, hydrologie, hydrobiologie, hydrogéologie, climatologie, agronomie et géographie, est réputée pour sa rigueur scientifique. Elle œuvre notamment à la conception d'outils innovants en simulation numérique pour étudier et gérer les ressources en eau.

Contexte :

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un ingénieur expérimenté en hydraulique fluviale intéressé par la modélisation des ressources en eau et la métrologie des cours d'eau. Vous interviendrez dans un environnement pluridisciplinaire axé sur les sciences de l'environnement, avec un accent sur les implications du changement climatique.

Mission :

- ✓ Responsable du développement et de l'optimisation de modèles hydrauliques fluviaux, depuis la prise de données en rivière jusqu'à l'analyse
- ✓ Conception et réalisation de simulations hydrologiques pour la gestion quantitative de la ressource en eau en collaboration avec une équipe de spécialistes.
- ✓ Rédaction de rapports techniques et participation aux réunions de restitution.
- ✓ Contribution à la réponse aux appels d'offres.

Compétences requises :

- ✓ 5 ans d'expérience pertinente, de préférence en bureau d'études ou en gestion de projet dans le domaine de l'eau.
- ✓ Formation académique solide (BAC+5) en hydraulique, avec spécialisation en hydrologie.
- ✓ Expertise avancée en modélisation.
- ✓ Maîtrise d'un langage de programmation pour développement de modèles, les analyses spatialisées et statistiques associées (python ou R)
- ✓ Capacité à travailler en équipe, avec un bon esprit d'initiative.
- ✓ Bonnes compétences rédactionnelles et de synthèse.
- ✓ Goût pour les missions de terrain

Profil recherché :

Vous êtes passionné par les sciences de l'environnement et avez une expertise avérée en modélisation. Vous souhaitez contribuer activement à des projets d'envergure dans le domaine de la gestion durable de la ressource en eau, avec une sensibilité particulière aux défis posés par le changement climatique.

Conditions :

- Poste basé à Toulouse, avec des déplacements ponctuels.
- Disponibilité immédiate pour un **contrat à durée indéterminée**.

Rejoignez-nous pour contribuer à l'avenir de la gestion écologique de l'eau et participer à des projets innovants au sein d'une équipe passionnée et diversifiée.

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à **eauceca@eauceca.fr**

Pour en savoir plus sur notre entreprise, visitez www.eauceca.fr