

Vous êtes passionné(e) par l'ingénierie de l'eau et vous voulez contribuer à la résolution des problèmes et des enjeux liés à l'eau ? Vous êtes persuadés que l'adaptation au changement climatique est une priorité d'aujourd'hui pour un futur plus durable ? Vous voulez participer à la mise en place de projets liés à la gestion intégrée de la ressource en eau, car une gestion coordonnée et concertée des ressources est devenue une priorité de nos jours ?

L'entreprise

L'IREEDD – Institut des Ressources Environnementales et du Développement Durable – est un centre d'expertise en évaluation de politiques publiques spécialisé dans la gestion intégrée des ressources en eau et l'adaptation au dérèglement climatique. Notre vocation : faire émerger des solutions dans l'animation et la co-construction.

L'IREEDD est un bureau d'études et de conseil à taille humaine spécialisé dans l'appui au développement durable. Mobilisant différents champs disciplinaires des sciences humaines et sociales (économie, sociologie, gouvernance, médiation...), l'IREEDD travaille aujourd'hui dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau, le changement climatique, la protection des milieux aquatiques et l'évaluation de politiques publiques environnementales.

Le poste :

Intégré à une structure pluridisciplinaire dont le siège est à Montpellier, avec une antenne à Rennes et une autre à Paris, vous travaillerez en relation directe avec l'ensemble des équipes de l'IREEDD et un pool d'experts et consultants de haut niveau. Vous rejoignez l'IREEDD pour venir renforcer l'équipe en tant que chef de projet tout en apportant votre expertise sur les problématiques liées à l'hydrologie, l'hydraulique fluviale et aux impacts du dérèglement climatique.

Vos principales responsabilités :

- Organiser et réaliser des études techniques centrés autour de l'hydrologie, les enjeux du dérèglement climatique et de la gestion de la ressource en eau ;
- Participer à la concertation et à l'animation territoriale dans le cadre d'ateliers, de focus groups et d'entretiens.
- Maintenir et développer des relations avec les clients ;
- Participer à la veille commerciale et au montage des offres en France et à l'international ;
- Assurer un reporting régulier, une mise à jour du plan de charge et une gestion des aspects administratifs, contractuels et financiers des projets ;
- Présenter les résultats des projets et des études auprès de différents interlocuteur(ice)s.

Votre Profil :

- Titulaire d'un doctorat ou d'une formation Bac+5 (écoles d'ingénieur ou universitaire) en hydrologie, hydraulique fluviale, hydrogéologie, gestion de l'eau ou hydro-informatique.
- Une expérience d'au moins 5 ans au sein de bureaux d'étude, travaillant notamment dans des projets en ingénierie ou d'informatique scientifique.
- Excellente maîtrise des sujets liés aux dérèglement climatique, notamment les impacts sur la ressource en eau (quantité et qualité),
- Expérience sur l'identification des enjeux territoriaux et leurs évolutions dans des scénarios de dérèglement climatique et support à la décision ou hiérarchisation des projets pour y faire face.
- Une expérience dans la conduite des projets de territoire et de la concertation avec les acteurs locaux.

- Les questions de réglementation devront être acquises et une connaissance approfondie des rôles et responsabilités des institutions impliquées dans la gestion de l'eau est également nécessaire.
- Une capacité rédactionnelle, notamment pour des documents destinés à tout public (vulgarisation), est également attendue.
- Maîtrise du PacOffice est essentielle et des connaissances des logiciels de modélisation hydraulique et hydrologique, ainsi que des outils de cartographies SIG/CAO (Qgis, Autocad) seraient appréciées.
- Une aisance de communication orale et écrite en Français et en Anglais.

Type d'emploi :

Le poste, en CDD dans un premier temps renouvelable en CDI, est à temps plein basé à Montpellier (34) et à pourvoir dans les meilleurs délais.

Le niveau de rémunération sera discuté au regard de l'expérience du candidat.

Comment postuler :

Si cette opportunité vous intéresse, merci de bien vouloir nous adresser votre candidature en mettant en avant vos compétences et expériences (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante contacts@ireedd.com.

Merci également d'indiquer dans l'objet de votre mail « candidature au poste d'Ingénieur.e hydrologie et résilience au changement climatique ».