



Ingénieur modélisation et données géographiques H/F

Société qui recrute : **Office International de l'Eau**
Contrat de travail : **CDI** - Expérience requise : **1 à 3 ans**
Localisation : **France / Limousin / Limoges (87)**

Descriptif du poste

Contexte

L'Office International de l'Eau (OIEau ; www.oieau.fr) est une association exerçant des activités d'intérêt général pour les organismes publics et privés dans le domaine de l'Eau : formation continue, information et documentation, ingénierie institutionnelle et coopération internationale. Le CNIDE (Centre National d'Information et de la Documentation sur l'Eau) de l'OIEau contribue à la gestion des données relatives à l'eau depuis plus de 20 ans.

A ce titre, l'OIEau assure - en collaboration avec de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (Onema ; <http://www.onema.fr/>) - des missions relatives au développement du Système d'Information sur l'Eau (i.e. SIE eaufrance : <http://www.eaufrance.fr/>). Dans ce cadre, l'OIEau recherche un/une ingénieur(e) pour un Contrat à Durée Indéterminée pour le Secrétariat du Service d'Administration National des Données et Référentiels sur l'Eau (i.e. Sandre <http://sandre.eaufrance.fr/>).

Profil

L'OIEau recherche un(e) ingénieur(e) motivé(e) - 2 ans d'expérience - ayant un bon niveau en anglais (oral et écrit), adepte de la sémantique, compétent(e) en géomatique, pour définir les échanges de données dans les domaines de l'eau et connexes. Il contribuera à la construction des référentiels des données sur l'eau à l'échelle nationale et européenne.

De bonnes qualités techniques, rédactionnelles et relationnelles ainsi qu'un grand sens du travail en équipe, de la curiosité et la capacité à animer des réunions sont indispensables pour ce poste. Les principales missions à réaliser seront les suivantes :

- Élaboration des métadonnées, des référentiels
- Diffusion des données et métadonnées des référentiels

- Appui technique à l'utilisation des référentiels

Vous disposez :

- de bonne connaissance des outils de bases de données (exemple : PostgreSQL),
- de bonne connaissance des logiciels de modélisation des données UML (exemple : PowerAMC)
- des bases en programmation informatique

Vous avez des connaissances de la normalisation (standards ouverts) : (OGC (WMS, WPS...), ISO (suite ISO19100...), W3C (XML, OWL...).

Votre rattachement hiérarchique sera le responsable du Sandre et Service Normalisation des données et Systèmes d'Information

Votre lieu de travail sera Limoges avec des déplacements en France et à l'étranger à prévoir pour des missions de courtes durées.

Formation : ingénieur.

Descriptif de l'organisme employeur

L'Office International de l'Eau (OIEau) est une association sans but lucratif et chargée de Missions d'Intérêt Général. L'OIEau anime un réseau de partenaires : des organismes publics et privés impliqués dans la gestion et la protection des ressources en eau, en France, en Europe et dans le Monde.

Pour candidater, cliquez sur ce lien :

[Ingénieur modélisation et données géographiques H/F](#)