

Chef de projets référentiels Sandre

« Vous êtes motivé(e) pour contribuer à la construction des référentiels des données sur l'eau et son environnement à l'échelle nationale et européenne ».

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 contribue - avec de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques - (Onema ; <http://www.onema.fr/>) - au développement du Système d'Information sur l'Eau (SIE : <http://www.eaufrance.fr>).

Dans ce cadre, l'OIEau recherche un/une **ingénieur(e)** pour un **Contrat à Durée Indéterminée** pour le Service d'Administration National des Données et Référentiels sur l'Eau (Sandre : <http://sandre.eaufrance.fr>).

Missions

Elaboration des métadonnées des référentiels

Au niveau national, il/elle animera des groupes de travail de thématiciens eau - provenant de multiples organismes publics et privés* - pour aboutir à des [standards d'échange de données libres d'utilisation](#). Au niveau international, il/elle contribuera aux travaux de normalisation d'INSPIRE, de WISE, etc, pour assurer la [passerelle entre les modèles français et internationaux](#).

Diffusion des données et métadonnées des référentiels

Au niveau national, il/elle participera à des groupes de travail - provenant de multiples organismes publics et privés* - pour garantir la cohérence des [données de référence](#) diffusées par le site internet Sandre. Il/Elle gèrera une partie de la codification de ces données dont la liste des substances chimiques, la liste des êtres vivants dans l'eau, la liste des réseaux de mesure, etc. Il/Elle contribuera à l'amélioration du processus de collecte et de diffusion de ces données dans le cadre de la démarche qualité Sandre et des différentes directives environnementales européennes.

Appui technique à l'utilisation des référentiels

Il/Elle devra assurer l'assistance technique - relative à l'emploi et l'application des référentiels Sandre - auprès des utilisateurs* demandeurs.

(*) Direction générale de l'environnement, Agence européenne de l'environnement, Direction générale recherche & innovation, Direction générale Eurostat, Agences et Office de l'Eau, Ifremer, Brgm, Lne, Ineris, Onema, Irstea, Mnhn, Ministère chargé de l'environnement, Ministère chargé de la santé, Laboratoires d'analyse, Industriels, Bureaux d'études...

Profil

De formation ingénieur disposant de bonnes qualités techniques (informatique et eau/environnement.), rédactionnelles et relationnelles (animation de réunion). Un grand sens du travail en équipe et de la curiosité sont également indispensables pour ce poste.

Bonnes connaissances dans les domaines :

- de l'eau et son environnement (chimie, biologie, traitement de l'eau...)
- de la normalisation des échanges de données informatiques.

Formation : **Ingénieur** disposant de compétences dans les domaines de l'eau et/ou de l'environnement, dans la normalisation et la gestion de données informatiques.

Langue : **Français courant et Anglais obligatoire**

Expérience : **4 ans minimum.**

Rattachement hiérarchique : Responsable Sandre et Service Normalisation des données et Systèmes d'Information

Lieu de travail : Limoges, déplacements ponctuels en France et à l'étranger à prévoir pour des missions de très courtes durées.

Rémunération : Selon expérience

Poste : CDI, à pourvoir immédiatement.

Envoyer CV, lettre de motivation et prétention par courrier électronique à recrutement@oieau.fr, copie d.meunier@oieau.fr avec la référence dans l'objet du mel « **Chef de projets référentiels Sandre** » à l'attention de Monsieur Dimitri MEUNIER