

## DEFINITION DE POSTE

### **Ingénieur(e) eau et milieux aquatiques et médiateur(trice) scientifique**

#### **Contexte**

L'Office International de l'Eau (OIEau), [www.oieau.fr](http://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.

L'OIEau, à travers son Centre National d'Information et de Documentation sur l'Eau (CNIDE), basé à Limoges, est composé de 3 services, qui travaillent à l'échelle nationale, européenne voire mondiale :

- Valorisation de l'information et gestion des données ;
- Appui ;
- Normalisation et système d'information.

#### **Missions de l'ingénieur(e)**

L'ingénieur(e) aura pour missions :

- de participer à l'animation de différents réseaux d'acteurs ;
- de rédiger des contenus sur la préservation des milieux humides, les milieux aquatiques, l'économie (actualités, contenus thématiques, ...) ;
- de rédiger des synthèses pédagogiques ;
- d'identifier les besoins des acteurs concernés par les milieux humides pour renforcer leurs compétences ;
- d'animer des web-conférences permettant d'aborder en direct, des problématiques métiers, de faciliter les échanges entre les différents acteurs
- de rédiger des notices documentaires ;
- de veiller à la cohérence de l'information diffusée sur les autres plateformes existantes ;
- de participer à des réunions nationales ;
- d'identifier et partager les sujets émergents en matière d'études ou d'assistance technique.

#### **Profil**

En tant qu'ingénieur(e) eau et milieux aquatiques et médiateur(trice) scientifique, il (elle) a une connaissance générale dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques et a des connaissances dans la gestion de projet web.

Une double compétence eau-milieux aquatiques et animation web est nécessaire.

En tant qu'ingénieur(e), il (elle) est précis(e) et rigoureux(se) et sera en contacts fréquents avec les partenaires (Agence Française de la Biodiversité, les acteurs locaux, Ministères en charge de l'écologie, Services déconcentrés du MEDDTL (DREAL – DDT), Préfectures de région, Agences et Offices de l'Eau, Instituts techniques agricoles, Organismes de recherche (INRA, IRSTEA, etc.).

Sensible aux nouvelles technologies du web. Curieux(se) de nature.

Autonome, organisé(e), méthodique, il (elle) sait planifier son travail, respecter les délais et participer de front à plusieurs tâches. Il (elle) sait s'intégrer dans un groupe, exprimer et justifier son point de vue et est capable de prendre des initiatives.

Amené(e) à rédiger des rapports, des synthèses pédagogiques, des articles, il (elle) a de bonnes qualités rédactionnelles à l'écrit. Il (elle) sait présenter ses travaux dans le cadre d'exposés.

**Langues** : bonne maîtrise de l'anglais parlé et écrit, pour participer à des réunions de travail, en langue anglaise

**Formation** : ingénieur(e) eau et milieux aquatiques

**Expérience** : oui

**Rattachement hiérarchique** : l'ingénieur(e) est sous la responsabilité hiérarchique de Marc-Yvan Laroye, responsable du service « Appui » et sous l'encadrement technique de Stéphanie Laronde, responsable du service « Valorisation »

**Lieu de travail** : Limoges, avec des déplacements réguliers à Paris et occasionnels en Europe

**Statut** : CDD de 12 mois, dès que possible, à l'Office International de l'Eau.

### **Candidature**

Le dossier de candidature comportant une lettre de motivation et un curriculum vitae est à faire parvenir à :

Stéphanie LARONDE et Marc-Yvan LAROYE  
[recrutement@oieau.fr](mailto:recrutement@oieau.fr)