

DEFINITION DE POSTE

INGENIEUR Animateur eau

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.

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 :

- Gestion et valorisation de l'information et des données
- Normalisation et système d'information
- Connaissance et études

Le service « **Gestion et valorisation de l'information et des données** » intervient sur tous les projets de système d'information où le rôle de l'OIEau est d'abord d'organiser, d'animer des réseaux de partenaires, de créer et d'exploiter des sites Internet, d'exploiter des données et de valoriser l'information sous forme de synthèses, de rapports, de traitements cartographiques, mais aussi d'organiser des séminaires pour fédérer les acteurs de telle ou telle thématique.

Missions de l'ingénieur(e)

L'ingénieur aura pour missions :

- d'animer différents réseaux d'acteurs :
 - en particulier la communauté des animateurs de SAGE et de contrats, en rédigeant des documents pédagogiques, en réalisant des interviews, en valorisant des retours d'expériences, en étudiant les besoins des internautes et en proposant des adaptations de communication.
 - la communauté des centres de formation aux métiers de l'eau (collecte de données, rédaction de lettre d'information, identification des besoins, ...)
- de participer à l'animation de la toile eaufrance, en rédigeant des contenus pédagogiques dans le domaine de l'eau, des milieux aquatiques, de la biodiversité
- d'analyser les statistiques de fréquentation des différents sites gérés par l'OIEau
- d'animer le site de l'Office International de l'Eau

Profil

En tant qu'ingénieur eau, il (elle) a une connaissance générale dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques et en particulier des outils de gestion intégrée.

Une double compétence Eau et Animation de réseau est nécessaire.

En tant qu'ingénieur, il est précis et rigoureux. En contacts fréquents avec les partenaires (les animateurs de SAGE et de contrats, Ministères en charge de l'écologie, Services déconcentrés du MEDDTL (DREAL – DDT, Préfecture de région, Agences et offices de l'eau, Instituts techniques agricoles, Organismes de recherche (INRA, IRSTEA, etc.), Onema).

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. Capable de prendre des initiatives.

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

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

Langues : très 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 est sous la responsabilité hiérarchique de Stéphanie LARONDE, responsable du service « Valorisation et gestion de l'information et des données ».

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

Statut : CDI, 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

Stéphanie LARONDE
Directrice adjointe CNIDE
Responsable du Service « Valorisation et gestion de l'information et des données »
Office International de l'Eau
15, rue Edouard Chamberland
87065 LIMOGES CEDEX
s.laronde@oieau.fr et recrutement@oieau.fr