

Apprenti(e) chargé(e) de mission: mesures naturelles de rétention des eaux

CONDITIONS DE TRAVAIL

Contrat : contrat d'apprentissage, à partir de septembre/octobre 2023

Lieu de travail : Limoges (87)

Durée : idéalement 2 ans (1 an si étudiant en M2)

Temps de travail : Temps complet (à définir avec l'université ou l'école)

PRÉSENTATION DE L'OIEAU

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'association emploie 140 salariés répartis sur 4 sites géographiques situés à Paris, Sophia Antipolis, Limoges et La Souterraine. La richesse d'une organisation d'utilité publique telle que l'OiEau, réside dans les femmes et les hommes qui composent son équipe et ses instances. Leur complémentarité de savoir-faire et d'expertises, ainsi que leurs valeurs d'intérêt général contribuent depuis 30 ans à faire de notre association, un membre reconnu de la communauté nationale et internationale de l'eau. Nos valeurs :

- Intérêt général et utilité publique ;
- Indépendance et neutralité ;
- Innovation et performance ;
- Fierté de mettre en œuvre des compétences ;
- Protection de l'environnement et de la biodiversité ;
- Sens du partage des connaissances et du travail en réseau ;
- Gestion participative de l'eau pour une inclusion de toutes les parties prenantes ;
- Interculturalité et ouverture aux autres.

L'OiEau est composé de 4 directions opérationnelle. Le poste à pourvoir est ouvert au sein du service « Europe, Méditerranée, Asie centrale et Chine » (EMAC) de la Direction Appui-Coopération Institutionnelle et Technique qui comprend aussi les services « Afrique, Amérique Latine, Asie du Sud-Est » (S3A) et « Appui technique France et international » (AT).

Secrétariat Général

DESCRIPTIF DU POSTE

L'OiEau recrute, pour sa Direction Appui, Coopération Institutionnelle et Technique (DACITE) basée à Limoges (87), un(e) apprenti(e) chargé(e) de mission sur les solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau, pour contribuer à la mise en œuvre du projet européen de Recherche et Innovation SpongeScapes (Oct.'23-Sept'27), financé par le programme Horizon Europe).

Le projet SpongeScapes (Evidence and Solutions for improving SPONGE functioning at landscape Scale) vise à améliorer les connaissances scientifiques sur la fonction éponge des sols, et des écosystèmes aquatiques à l'échelle des territoires dans les bassins hydrographiques européens afin d'améliorer la résilience face aux événements hydrométéorologiques extrêmes. Il comprend notamment la mise à jour d'une grosse base d'études de cas (retours d'expérience) développée pour la Commission Européenne pour déterminer les progrès réalisés 10 ans après l'identification de ces retours d'expérience.

Le/la candidat(e) retenu(e) intégrera l'équipe du service EMAC, et contribuera, sous l'autorité de son chef de service et du chef de projet SpongeScapes, aux missions suivantes :

- Participation aux réunions de projet et aux échanges avec les partenaires européens (en distanciel essentiellement),
- Révision de la structure du catalogue des mesures naturelles de rétention des eaux (www.nwrm.eu),
- Définition des compléments à collecter auprès des porteurs d'études de cas référencées,
- Contact avec les porteurs des études de cas référencés sur le site nwrm.eu pour mise à jour et complément,
- Mise à jour des fiches d'étude de cas et ajout d'autres contenus pertinents sur le site web du projet,
- Analyse des impacts,
- Contribution au développement et la vie du service et de l'OiEau (partage d'expérience, définition d'outils et méthodologies communs).

Il/elle disposera d'un poste de travail équipé (PC connecté avec suite bureautique) au sein des locaux de l'OiEau à Limoges et pourra accéder aux bases de données et ressources documentaires de l'OiEau.

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCES

Formation : Etudiant en Master Environnement et Gestion de l'Eau

Langues : français et anglais exigés, autres langues européennes appréciés

Compétences techniques :

- Spécialisation en Ingénierie écologique ou fort intérêt pour cette thématique
- Notions de médiation scientifique, et de vulgarisation
- Connaissance des acteurs du monde la gestion des ressources en eau
- Connaissance des principes de modélisation hydrologique
- Connaissance des Systèmes d'Information Géographique (réalisation de cartes)

Aptitudes :

- Autonomie et curiosité
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Bon relationnel

CANDIDATURE

Le dossier de candidature comportant **une lettre de motivation et un curriculum vitae** est à faire parvenir par courrier électronique à Mme Stéphanie Laronde, Directrice DACITE, à l'adresse s.laronde@oieau.fr, et Madame Marion PINEL, Chargée de Ressources Humaines, à l'adresse m.pinel@oieau.fr, en précisant, comme objet « Apprenti(e) MNRE ».