

## \* Chargé(e) de formation et d'étude (H/F) spécialisé(e) en électricité, automatisme, instrumentation, télégestion et énergie \*

**Contrat :** CDI à pourvoir dès que possible

**Lieu de travail :** Limoges

**Temps de travail :** Temps complet

**Rémunération :** A partir de 34 k€ (selon profil et expérience)

**Avantages sociaux :** RTT, mutuelle, tickets-restaurant

**Déplacements :** Ponctuels (en France et à l'étranger)

### PRESENTATION DE L'OIEau

L'Office International de l'eau (OiEau) est une association de droit français sans but lucratif déclarée d'utilité publique, par décret du 13 septembre 1991.

L'association emploie 140 salariés répartis sur 4 sites géographiques situés à Paris, Sophia Antipolis, Limoges et La Souterraine.

Fort de son histoire, l'Oieau propose son expertise en matière de formation professionnelle continue, d'animation de réseaux d'acteurs, de gestion des données, d'appui, de conseil et de coopération institutionnelle dans le domaine de l'eau, en France, en Europe et dans le monde.

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 reconnue 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.

## DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de son développement, l'OiEau recrute pour son site de Limoges (75 collaborateurs), un(e) chargé(e) de formation et d'étude spécialisé(e) en électricité, automatisme, instrumentation, télégestion et énergie (H/F).

Le/la candidat(e) retenu(e) intégrera l'équipe « Formation et Ingénierie pédagogique » et effectuera, sous l'autorité de son Responsable, les missions suivantes :

- Concevoir, développer et réaliser des formations et leurs outils pédagogiques ;
- Réaliser des missions d'expertise, de conseil et d'appui ;
- Concevoir, construire et mettre en service des pilotes d'essais technologiques pour les acteurs de l'eau et de l'environnement et mener des essais technologiques sur ces pilotes ;
- Contribuer à l'élaboration des offres techniques et financières ;
- Effectuer une veille technologique et réglementaire opérationnelle en matière d'électricité, d'automatisme, d'instrumentation et de télégestion (législation, réglementation, synthèses bibliographiques, nouvelles solutions, interprétations des résultats de la recherche, ...).

## QUALIFICATION ET EXPERIENCE

### Formation :

- BAC + 2/+3 ou Ingénieur(e) spécialisé(e) dans le domaine de l'eau avec des connaissances en électricité, automatisme, instrumentation, télégestion ;  
ou
- BAC + 2/+3 ou Ingénieur(e) électrotechnicien avec de solides connaissances dans le domaine de l'eau.

**Expérience professionnelle :** Débutant ou confirmé avec références et expériences sur les thèmes « Electricité, automatisme, instrumentation, télégestion, énergie » appliqués au secteur de l'eau et de l'assainissement.

### Langues :

- Anglais ;
- 2<sup>ème</sup> langue souhaitée.

### Compétences techniques :

- Automatisme, télégestion et supervision ;
- Electricité et énergie ;
- Instrumentation ;
- Réalisation d'études techniques (pilotes, process, hydraulique, etc.) ;
- Logiciels « métiers » et bureautiques.

### Aptitudes :

- Ouverture d'esprit ;
- Curiosité ;
- Esprit d'initiative ;
- Capacité à travailler en équipe ;
- Capacité de synthèse et de rédaction ;
- Aisance à l'oral (prise de parole en public) ;
- Goût pour l'innovation (nouveaux domaines d'application, nouvelles technologies) et le développement ;

- Capacité d'adaptation dans des contextes nationaux et internationaux ;
- Capacité rédactionnelle.

## CANDIDATURE

Le dossier de candidature comportant **une lettre de motivation et un curriculum vitae** est à faire parvenir par courrier électronique à Monsieur Cyril GAGHELIN, Responsable de Service, avant le 31 janvier 2022, à l'adresse [c.gachelin@oieau.fr](mailto:c.gachelin@oieau.fr) et Madame Marion PINEL, Chargée de Ressources Humaines à l'adresse [m.pinel@oieau.fr](mailto:m.pinel@oieau.fr) en précisant, comme objet « Chargé(e) de formation et d'étude spécialisé(e) en électricité, automatisme, instrumentation, télégestion et énergie (H/F) ».