

* Responsable des Services Techniques Chargé(e) de Formations et d'Etudes

Spécialisé(e) en électrotechnique (H/F) *

Contrat : CDI à pourvoir dès que possible

Lieu de travail : La Souterraine

Temps de travail : Temps complet

Rémunération : A partir de 33 k€ bruts annuels (selon profil et expériences)

Avantages sociaux : RTT, mutuelle, tickets-restaurant

Déplacements : Ponctuels selon les périodes de l'année (France et étranger)

PRÉSENTATION 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'appui et de conseil technique, d'animation de réseaux d'acteurs, de gestion des données et de coopération institutionnelle dans le domaine de l'eau, en France, en Europe et dans le monde.

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre d'un remplacement, l'OiEau recrute **un(e) responsable des services techniques, chargé(e) de formations et d'études, spécialisé(e) en électrotechnique (H/F)**.

Sous la responsabilité du Responsable du Service Formation et Ingénierie Pédagogique, le/la Responsable des Services Techniques :

- Pilote les actions d'entretien, d'amélioration et de maintenance préventive et corrective sur les installations de Limoges et La Souterraine (plateformes pédagogiques, bâtiments et utilités, espaces verts, équipements...)
- Etablit le planning des agents des Services Techniques selon les exigences de la maintenance et des travaux en commande
- Formalise les bons de commandes en lien avec l'activité des Services Techniques
- Coordonne les activités liées aux prestations extérieures des Services Techniques (appui aux études techniques, fabrication et maintenance de pilotes d'essais...)
- Participe aux interventions et aux travaux d'amélioration et de maintenance des équipements techniques et des pilotes de l'OiEau
- S'assure que les mesures de sécurité sont respectées par les agents (équipements de protection et règles d'hygiène et de sécurité)

En complément, sur la thématique « électrotechnique » le/la candidat(e) retenu(e) effectuera les missions suivantes :

- Conception, développement et réalisation de formations et d'outils pédagogiques
- Etude et mise en œuvre des axes de renforcement de l'offre de l'OiEau
- Réalisation d'études techniques
- Veille technologique et réglementaire opérationnelle dans ses domaines d'intervention
- Veille à la maintenance, la gestion et l'évolution des plates-formes pédagogiques et pilotes d'essais de l'OiEau
- En collaboration avec la Direction Commerciale, développement des contacts et des démarchages commerciaux, identification et participation aux salons, établissement des offres techniques et financières, négociation, suivi des commandes et de leurs réalisations

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCES

Formation : BAC + 2/3.

Expériences professionnelles : 3 à 5 ans

Compétences techniques :

- Compétences en électrotechnique, maintenance électromécanique et énergie
- Connaissances en maintenance et gestion d'atelier
- Connaissance des outils, matériaux et pièces utilisées en atelier
- Bonne maîtrise du français. L'anglais serait un plus
- Utilisation de l'outil informatique (GMAO) et du Pack Office (Word, Excel, Powerpoint).

Aptitudes :

- Capacité à gérer une équipe
- Organisation et rigueur
- Ouverture et curiosité
- Autonomie et esprit d'initiative
- Esprit de synthèse
- Capacité rédactionnelle
- Réelles aptitudes et goût à la prise de parole en public
- Sens du concret et de la mise en pratique.

CANDIDATURE

Le dossier de candidature comportant **une lettre de motivation et un curriculum vitae** est à faire parvenir par courrier électronique à Monsieur Cyril GACHELIN, Responsable de service, avant le 31/08/2021, à l'adresse c.gachelin@oieau.fr, en précisant, comme objet « *Responsable des Services Techniques et Chargé(e) de formation et d'étude spécialisé(e) en électrotechnique H/F* ».