

## \* Agent de laboratoire (H/F) \*

**Contrat :** CDD de remplacement (maternité) pouvant déboucher sur un CDI

**Lieu de travail :** La Souterraine

**Temps de travail :** Temps complet

**Rémunération :** A partir de 22 k€ annuel

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

### 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 du soutien à l'équipe laboratoire, l'OiEau recrute **un(e) agent de laboratoire (H/F)**.

Sous la responsabilité du Responsable du Service Formation et Ingénierie Pédagogique et au sein d'une équipe pluridisciplinaire et directement rattaché(e) à la cheffe d'équipe laboratoire, le/la candidat(e) retenu(e) effectuera les missions suivantes :

- Suit et maintient le parc de matériel de laboratoire.
- Prépare et s'assure de la disponibilité du matériel et des réactifs et solutions nécessaires à la réalisation des affaires.
- Réalise les essais et analyses diverses nécessaires à la préparation et à la réalisation des affaires (formations et études).
- Réalise l'entretien des matériels, verreries et équipements de laboratoire
- Etablit des modes d'emploi du matériel à l'intention des Chargés d'Affaires.
- Accueille des intervenants extérieurs techniques en cas de défaillance des chargés d'affaires.
- Assure la gestion des matériels et consommables en stock au laboratoire en collaboration avec la cheffe d'équipe laboratoire : indication des stocks minimum nécessaires à l'établissement des commandes.

- Participe aux contacts fournisseurs et clients. Passe des commandes.
- Vérifie le matériel après les sessions de formation.
- Participe à l'inventaire du laboratoire.
- Trie et prépare les déchets avant collecte pour destruction.
- Aide à la gestion du service laboratoire.
- Participe au suivi des fiches de données sécurité du service laboratoire.
- Participe à l'envoi des commandes de mallettes et recharges de mallettes.
- Réalise des contrôles et des analyses pour la station d'épuration de la ville de La Souterraine.
- Réceptionne et valide les livraisons destinées au service laboratoire.
- Réalise différentes tâches inhérentes au service.

## QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCES

**Formation :** BAC + 2 (chimie ou mesures physiques)

**Expériences professionnelles :** débutant(e) accepté(e)

**Compétences techniques :**

- Maîtrise des bases de la chimie
- Maîtrise des techniques de base de laboratoire
- Connaissances des règles de bonnes pratiques de laboratoire
- Connaissances en suivi métrologique
- Relations clients et fournisseurs
- Maîtrise du Pack Office
- Être à l'aise avec les outils informatiques pour une prise en main rapide des logiciels spécifiques du laboratoire.
- Être logique pour comprendre et s'approprier le fonctionnement du laboratoire afin d'adopter et d'appliquer les méthodes de classement de l'équipe du laboratoire.

**Aptitudes :**

- Ouverture et curiosité
- Adaptabilité et réactivité
- Autonomie et esprit d'initiative
- Rigueur organisationnelle
- Capacité à travailler en groupe
- Esprit de synthèse
- Capacité rédactionnelle
- 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 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 « *Agent de laboratoire H/F* ».