

## Offre d'emploi

### Technicien d'exploitation (F/H) plateau technique et pédagogique

#### Structures d'accueil

Située sur le campus d'innovation de Savoie-Technolac dédié aux énergies renouvelables, dans un cadre exceptionnel entre montagne et lac du Bourget, la Plateforme Formation & Evaluation de [l'Institut National de l'Energie Solaire \(INES PFE\)](#) est une association loi 1901, employant trente-cinq personnes, qui œuvre à la promotion ainsi qu'au déploiement de l'énergie solaire et de l'efficacité du bâtiment.

Nos activités principales sont la formation professionnelle, l'expertise et le rayonnement sur les thématiques du solaire photovoltaïque, du solaire thermique, et de la performance énergétique et environnementale des bâtiments.

Nous participons également à des projets européens ou internationaux sur les thématiques précédentes.

La proximité de centres et laboratoires de recherche et la présence d'un tissu d'entreprises spécialisées dans les énergies renouvelables sur le campus nous permettent de travailler sur des projets innovants dans ces domaines mais aussi d'interagir avec les différentes parties prenantes.

Également situé sur le campus d'innovation de Savoie-Technolac, l'ENSAM (l'Ecole nationale supérieure d'[Arts et Métiers](#)) est un établissement public scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle unique du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et est composé de 20 personnes sur le site de Technolac. Il est composé de huit campus et de trois instituts répartis sur le territoire. Ses missions sont celles d'un établissement public d'enseignement supérieur : formation initiale et continue, recherche et valorisation.

Dans le cadre du support de nos activités de formation, nous recherchons un technicien d'exploitation (F/H) du plateau technique d'INES PFE principalement sur des équipements solaires thermiques et photovoltaïques. Au sein de l'Institut Arts et Métiers de Chambéry, la personne intervient principalement auprès des acteurs chargés de la maintenance des équipements et du bâtiment associé du plateau pédagogique et de recherche en Economie circulaire.

Cette mission s'exercera à mi-temps sur chaque site.

Le poste est à pourvoir au sein d'INES PFE

#### Missions

En tant que technicien d'exploitation des **plateaux techniques et pédagogiques d'INES PFE et de l'ENSAM**, sous la responsabilité de la direction des opérations d'INES PFE et de la Directrice de l'ENSAM, vos principales missions seront :

#### Logistique

- Gérer les matériels communs, l'approvisionnement et les stocks de pièces détachées et de consommables liés aux équipements et aux formations, assurer le suivi des prestataires et fournisseurs
- Assurer le contrôle de machines ou d'installations, procéder aux réglages/calibrage des appareils de production ou d'expérimentation
- Effectuer des opérations courantes d'entretien, de maintenance préventive, d'installation et de dépannage des maquettes
- Entretien du plateau technique et pédagogique, sensibiliser les utilisateurs au rangement.

#### Aide à la formation

- Préparer les maquettes pédagogiques et les Travaux Pratiques (TP) avant et après les sessions de formation
- Aider au déroulement et au rangement des TP
- Créer de nouvelles maquettes pédagogiques en collaboration avec les formateurs experts
- Former conseiller les utilisateurs des matériels ou ceux exploitant ses résultats
- Participer au suivi et au support technique des stagiaires

### **Sécurité**

- Assurer le suivi des contrôles réglementaires (équipements et bâtiment, en particulier les EPI et EPC tels que harnais, casque, corde, échafaudage...) et contrôler le respect des règles de sécurité
- Assurer la tenue à jour des documents de suivi et la traçabilité des contrôles, tenir à jour les fiches de procédures qualité
- Contribuer à la rédaction des plans de prévention, accompagner le cas échéant les prestataires et fournisseurs
- 

### **Bâtiment (ENSAM)**

- Assurer le maintien opérationnel du bâtiment pour ses missions de formation et de recherche : suivi des marchés de prestations en cours, traitement des vérifications réglementaires, réalisation d'interventions mineures si nécessaire
- Assurer la tenue à jour des documents de suivi et la traçabilité des contrôles, tenir à jour les fiches de procédures qualité
- Contribuer à la rédaction des plans de prévention, accompagner le cas échéant les prestataires et fournisseurs

### **Connaissances et compétences requises**

Vous avez une formation et/ou de bonnes connaissances dans les domaines de l'électricité, l'électrotechnique, la réglementation hygiène et sécurité, la maintenance des équipements et des bâtiments.

#### Vous démontrez les compétences pour :

- Assurer la maintenance de premier niveau (équipements et infrastructure)
- Utiliser les outils informatiques du domaine
- Utiliser et interpréter les documents techniques
- Appliquer des règles et procédures d'hygiène et de sécurité

#### Vous faites preuve :

- De capacité d'écoute et d'adaptation
- D'autonomie et de rigueur dans la réalisation de votre travail
- De capacités organisationnelles
- D'un fort intérêt pour le travail en équipe
- De dynamisme et de curiosité intellectuelle

### **Formation et expériences requises**

Baccalauréat technologique ou BTS

Domaines électrotechnique, maintenance, logistique, assistance technique, énergie...

#### Les points suivants seraient un plus :

- Expérience en maintenance d'équipements et/ou de bâtiments, logistique d'entreprise, conception et réalisation de maquettes pédagogiques
- Connaissances des domaines du solaire photovoltaïque, du solaire thermique et de l'énergie
- Connaissances du bâtiment
- Maîtrise de l'anglais basique
- Intérêt pour la pédagogie

### **Conditions**

- Emploi basé au Bourget-du-Lac (73), déplacements très ponctuels en région
- Contrat à durée indéterminé, ETAM, 1607 heures/an
- Tickets restaurant
- Rémunération selon profil et expérience
- Poste à pourvoir dès que possible

### **Dépôt des candidatures**

Adresser une lettre de motivation et un CV par courriel à [recrutement@ines-solaire.org](mailto:recrutement@ines-solaire.org)