

Offre d'emploi

Chef-fe de projet / Expert-e systèmes du bâtiment

Structure 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'Énergie Solaire (INES) est une association loi 1901, employant trente-deux personnes, qui œuvre à la promotion et 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 des bâtiments. 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 et d'interagir avec les différentes parties prenantes.

Dans le cadre de l'activité Bâtiment Energie Environnement, nous recherchons un·e chef-fe de projet ayant une expertise des systèmes énergétiques thermiques du bâtiment et une bonne expérience du chantier dans le monde du bâtiment d'habitation, pour piloter la partie énergétique d'un projet collaboratif impliquant des acteurs internes et externes à notre organisation.

Missions

En tant que chef-fe de projet vos principales missions sont :

- Animation de l'équipe projet interne (planning, suivi de l'avancement, réunions, ressources...)
- Coordination administrative (remontées des dépenses, convention et avenants éventuels...)
- Coordination avec les autres partenaires du projet et représentation d'INES PFE dans les réunions de travail
- Communication officielle en lien avec la responsable communication

En tant qu'expert-e systèmes énergétiques :

- Animation de l'équipe systèmes (partenaires) : organisation des réunions de travail, suivi de l'avancement
- Supervision technique et orientation stratégique sur la méthode et sur l'outil développé
- Contribution technique sur la caractérisation des défauts
- Contribution avec le développeur web et les testeurs à la structure et la mise au point de l'application mobile

Intervenant-e dans des formations (systèmes thermiques, installations de production de chaleur, technologie, dimensionnement et principe de mise en oeuvre, ENR, hydraulique et transferts de chaleur) :

- Ingénierie pédagogique : création et/ou mise à jour du contenu et des attendus ; création et/ou mise à jour des supports...
- Animation de sessions de formations courtes (découverte et perfectionnement) auprès de public étudiants (Bac+2 à Bac+5) ou en reconversion professionnelle

Connaissances et compétences requises

Vous avez une formation et des connaissances solides dans :

- La conception, la réalisation et/ou l'exploitation des systèmes thermiques du bâtiment et des installations de production et de distribution d'énergie
- Le pilotage et la gestion de projets

Des compétences en programmation informatique à usage scientifique (Python...) seraient un plus.

Vous faites preuve :

- De pédagogie et d'aisance à l'expression orale et écrite
- D'autonomie et de rigueur dans la réalisation de votre travail et de capacités organisationnelles
- De réelles capacités d'analyse et de synthèse
- D'un fort intérêt pour le travail en équipe, et de goût pour l'animation d'une équipe
- De dynamisme et de curiosité intellectuelle

Expériences requises

Vous avez une expérience de terrain de plusieurs années dans le domaine de la construction et du bâtiment, acquise au sein d'un bureau d'études, d'une entreprise d'installation ou de maintenance ou d'un service technique, d'un organisme scientifique qui vous permet d'appréhender les problématiques de mise en œuvre et de performance réelle des systèmes énergétiques

Vous avez une bonne connaissance des différentes technologies rencontrées et de leurs composants dans les systèmes énergétiques actuels ou en déploiement (chaudières gaz et biomasse, pompes à chaleur et géothermie, ventilation, solaire, pompes, régulation, distribution hydraulique, émetteurs...) et dans l'efficacité énergétique

Vous avez une expérience réussie dans la coordination de projets techniques

Conditions

- Emploi basé au Bourget-du-Lac (73), déplacements ponctuels
- Contrat à durée indéterminée
- Statut cadre forfait jour 214 jours
- 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