

OFFRE D'EMPLOI

Expert-formateur solaire photovoltaïque (F/H)

STRUCTURE D'ACCUEIL

Située sur le campus d'innovation Savoie Technolac, entre lac et montagnes, l'INES Plateforme Formation & Évaluation (INES PFE) œuvre depuis plus de 15 ans au développement du solaire photovoltaïque et thermique ainsi qu'à la professionnalisation des métiers du bâtiment.

Nous proposons une offre complète au service des professionnels du secteur :

- **La formation continue**, en présentiel et en ligne, du format court aux parcours certifiants et sur mesure.
- **L'accompagnement des entreprises et maîtres d'ouvrage** (conseils, AMO, audits).
- **Le développement d'outils et solutions numériques** dédiés aux métiers du solaire.

Ancrés dans un écosystème unique réunissant entreprises innovantes et laboratoires de recherche, nous contribuons activement à structurer et professionnaliser la filière solaire en France, tout en soutenant son développement à l'international.

Pour soutenir notre croissance et renforcer nos équipes, nous recrutons un **expert-formateur** en solaire photovoltaïque.

MISSIONS PRINCIPALES

Rattaché.e à la Direction des opérations et intégré.e à l'équipe PV, vous contribuez de manière transversale à nos différentes activités. La part de chaque activité pourra évoluer selon votre expertise et les besoins de l'organisme.

Formation de professionnels

Vous jouez un rôle essentiel dans le développement des compétences de la filière :

- Animation de formations en présentiel et en classe virtuelle (développement de projets, conception, dimensionnement, installation, exploitation, O&M).
- Ingénierie pédagogique : création et mise à jour de modules, supports, exercices, études de cas et maquettes pédagogiques.
- Veille technique et réglementaire, amélioration continue des contenus.
- Participation à des programmes internationaux incluant la formation de formateurs, l'appui à des centres de formation ou la montée en compétences d'écosystèmes locaux.

Expertise & accompagnement technique

- Contribution à des prestations de conseils et d'audits à destination de professionnels du secteur (accompagnement en phases d'opportunité, de faisabilité, audits de terrain, revue de documentation technique, analyses de données et de performance, etc.).
- Participation à des missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) : études d'opportunité globale, appui à la consultation des entreprises, accompagnement de projets, audits de performance, analyses et recommandations).

Contribution filière & outils numériques

Vous participez à la structuration de la filière et à l'amélioration de nos outils :

- Participation à des groupes de travail nationaux et internationaux.
- Contribution à la conception ou l'évolution d'outils numériques métiers (ex. AutoCalSol).
- Participation à la production de documents techniques, notes, référentiels ou guides.

PROFIL RECHERCHE

- **Formation et expérience :**
 - Expérience **minimale de 5 ans** en bureau d'études, maîtrise d'œuvre, entreprise d'installation, développement ou exploitation de centrales PV.
 - Solides compétences techniques en : développement de projets, dimensionnement et conception d'installations, suivi de chantier, raccordement, ou exploitation & maintenance.
 - Maîtrise du cadre réglementaire, des normes applicables et des bonnes pratiques de la filière.
 - Bonne connaissance du génie électrique appliquée au photovoltaïque.
- **Aptitudes attendues :**
 - Forte motivation pour la **transmission**, l'apprentissage des adultes et l'animation de formations.
 - aisance orale et écrite, pédagogie naturelle, capacité à vulgariser et structurer un discours.
 - Autonomie, rigueur, capacité d'organisation et de gestion de projets.
 - Goût pour le travail collectif au sein d'équipes projets multidisciplinaires.
 - Dynamisme, curiosité, envie de contribuer à la montée en compétences de la filière.
- **Atouts supplémentaires**
 - Participation à des projets internationaux.
 - Développement logiciel (python, git)
 - Bonnes connaissances des outils métier du PV (ex. PVSyst, PVGis, AutoCalSol)
 - Des connaissances en stockage, flexibilités, AgriPV ou PV flottant seraient un plus

POURQUOI REJOINDRE L'INES ?

- Contribuer activement à la montée en compétence des professionnels de l'énergie solaire.
- Évoluer au sein d'une équipe engagée, experte et collaborative.
- Travailler dans un environnement unique, au service d'une mission porteuse de sens

CONDITIONS

- Poste basé au **Bourget-du-Lac (73)**, avec déplacements ponctuels en France et à l'international.
- **Contrat : CDI**
- **Statut cadre** – forfait jours (214 jours).
- Rémunération selon profil et expérience (40 – 46 k€)
- **Prise de poste dès que possible.**
- Mutuelle + Tickets restaurant

DEPOT DES CANDIDATURES

Merci d'adresser lettre de motivation et CV par courriel à recrutement@ines-solaire.org, en précisant en précisant la référence EFPV-202512 dans l'objet du mail.

Date limite de candidature = 19/12/2025