



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-pole-ingenierie-photovoltaïque-f-h-4>

Responsable Pôle Ingénierie Photovoltaïque F/H

Description

En tant que Responsable Pôle Ingénierie Photovoltaïque (H/F), vous dirigerez une équipe d'ingénieurs et de techniciens pour garantir la qualité, la rentabilité et la performance des installations solaires en phase d'étude et de production.

Vos missions :

Management et coordination des équipes :

- Animer et coordonner l'ensemble des équipes du bureau d'études, raccordement et urbanisme. Assurer la montée en compétences de vos collaborateurs et définir leurs objectifs.
- Garantir la cohésion du service études et maintenir une communication fluide entre vos équipes et les autres services (raccordements, travaux, finances).

Pilotage des projets d'ingénierie :

- Planifier, organiser et coordonner les activités du bureau d'études. Superviser la conception et l'ingénierie des installations photovoltaïques tout en respectant les normes de qualité et de sécurité.
- Diriger les études de faisabilité technique, y compris la modélisation des systèmes photovoltaïques et l'estimation des rendements énergétiques.

Gestion des aspects administratifs et réglementaires :

- Gérer les autorisations et dossiers de raccordement ENEDIS/EDF OA. Superviser la gestion des aspects contractuels des affaires, garantir le respect du planning et de la rentabilité des projets.
- Assurer la conformité des études aux exigences contractuelles et réglementaires.

Optimisation de la performance et de la rentabilité :

- Élaborer des stratégies d'optimisation des coûts et de maximisation de la performance des installations solaires. Suivre et ajuster les plannings, les budgets et les aspects financiers des projets.
- Contrôler la qualité des prestations et gérer les levées de réserves.

Veille technologique :

- Assurer une veille active sur les évolutions technologiques et réglementaires dans le secteur du photovoltaïque et des énergies renouvelables.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur en énergies renouvelables ou équivalent universitaire.
- Expérience confirmée dans le management d'une équipe et la gestion de projets complexes, au moins 5 ans d'expérience dans un bureau d'études ou chez un développeur de projets ENR (idéalement photovoltaïque).
- Maîtrise des logiciels de modélisation et simulation photovoltaïque (PVsyst, PVSol, Helioscope, Lyse PV, etc.).
- Connaissance approfondie des normes, arrêtés et réglementations spécifiques au secteur photovoltaïque.

Organisme employeur

METIGA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

75103, PARIS 03, PARIS, France

Date de publication

16 janvier 2026 à 08:03

Valide jusqu'au

15.02.2026

- Excellentes compétences en communication et sens de l'écoute.
- Capacité à analyser et à proposer des solutions techniques et financières adaptées aux projets.