



<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.