

Gestionnaire de parc photovoltaïque

Exploiter

Présentation

Le gestionnaire de parc – aussi appelé Responsable d'exploitation photovoltaïque -- gère le fonctionnement du parc dès lors qu'il est mis en service.

Missions

- Gérer le fonctionnement d'un parc photovoltaïque
- **Piloter** quotidiennement les **activités et les équipes** intervenantes pour assurer la production et la vente d'énergie solaire
- Garantir les prédictions de production
- Surveiller et analyser la performance technique et économique de l'installation

Profil recherché

Recherche de profil **bac+5** avec une spécialisation dans e génie électrique ou énergétique.

Exemples de formations

Bac+3

- Bachelor en ingénierie Energétique et environnement
 - o Ecole d'ingénieur EPF

Bac+5

- Diplôme d'ingénieur en énergies renouvelables
 - o Sup'EnR, Université de Perpignan
- Formation spécialisée en environnement, énergie et risques
 - o <u>IMT Mines d'Alès, Ecole Mines-Télécom d'Alès</u>
- Master parcours Energie Electrique : conversion, matériaux, développement durable
 - o <u>Faculté des sciences et ingénierie</u>, <u>UT3 Université Toulouse III Paul</u> Sabatier

Source: Rapport DiagTase, ENIT, DERBI, CMQE-HEREC, CMQ-TE, Katalyse, 2023