

## Ingénieur Exploitation

Il est garant de la performance de la centrale techniquement et économiquement

### LISTE DES TACHES

- Surveillance du parc de centrales photovoltaïques
- Collecter et analyser quotidiennement les données de production et les alarmes issues du portail de suivi
- Assurer l'assistance aux clients
- Suivi et mise à jour des indicateurs de production
- Mise en place de rapport d'exploitation (quotidien, mensuel et annuel)
- Réalisation de reporting de production
- Gestion des incidents
- Etudes et dimensionnement
- Proposition d'amélioration
- Optimiser les outils de monitoring
- Rapport de maintenance préventive



### COMPETENCES REQUISES

- Rigueur et autonomie
- Capacité d'analyse de données
- Gestion de projets
- Mettre en place un plan d'actions et le suivre
- Maîtrise d'outils informatiques et programmation
- Proactivité

### PROFIL REQUIS

Niveau d'étude : Ingénieur électrique / PV