



## Technicien Supervision Centrales Photovoltaïques (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Nous recherchons pour l'un de nos clients, acteur majeur dans le domaine des énergies renouvelables, et plus particulièrement dans le développement, la construction de centrales photovoltaïques, un Technicien supervision de Centrales Photovoltaïques.

Nous recherchons un(e) :

### Technicien Supervision Centrales Photovoltaïques (H/F) - Toulouse

#### Votre mission :

En tant que Technicien Supervision, vous jouerez un rôle central dans le suivi et l'optimisation des performances des centrales photovoltaïques. Vos principales responsabilités incluent :

Exploitation des données via les logiciels EPIS et S4E :

Suivre en temps réel la production des centrales.  
Identifier les anomalies ou baisses de performance à partir des outils de supervision.  
Déclenchement du SAV :

Analyser les données et alerter les équipes concernées en cas de panne ou dysfonctionnement.  
Coordonner les interventions sur site en lien avec les équipes de maintenance et les prestataires.  
Relevés mensuels et rapports de performance :

Réaliser les relevés de production mensuels des centrales.  
Préparer des rapports détaillés à destination des clients et de l'équipe interne.  
Analyse et interprétation des pannes :

Diagnostiquer les causes des baisses de production ou des pannes grâce aux outils à disposition.  
Proposer des actions correctives pour optimiser les performances des installations.

#### Votre Profil :

Formation : Bac+2/3 en électrotechnique, énergie renouvelable, informatique industrielle ou équivalent.

Expérience : Une première expérience dans la supervision, la gestion de données techniques ou la maintenance est un plus.

Compétences techniques :  
Bonne maîtrise des outils logiciels de supervision tels qu'EPIS, S4E ou équivalents.  
Connaissance des systèmes photovoltaïques et des principes de production d'énergie renouvelable.  
Capacité d'analyse et d'interprétation des données techniques.

Qualités personnelles :  
Rigueur et capacité à gérer les priorités.  
Bonnes capacités de communication et goût pour le travail en équipe.

**Référence**  
25012319040

**Date de publication**  
23/01/25

**Entreprise**  
Harry Hope

**Région**  
Occitanie

**Ville**  
Toulouse

**Secteur**  
Bâtiment

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI

Autonomie, curiosité technique et esprit d'analyse.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)