



## Technicien de maintenance photovoltaïque (H/F) Nantes Nantes, Pays-de-la-loire

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.

Antoine, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, guide les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire.

Notre client évolue dans le secteur de la production d'énergie solaire, couvrant l'ensemble du processus, de la phase de bureau d'études à la maintenance des équipements installés.

Nous recherchons pour ce partenaire un(e) :

### Technicien de maintenance photovoltaïque (H/F) Nantes

#### Votre mission :

- Gérer les demandes de SAV liées aux solutions solaires photovoltaïques et effectuer les dépannages d'installations solaires photovoltaïques.
- Réaliser l'exécution des interventions SAV, suivre le planning, identifier les risques de dérives et mettre en place des actions correctives.
- Superviser les installations solaires chez les clients.
- Garantir le respect des règles et procédures.
- Déplacement fréquent sur la journée (Pays de la Loire et Sud Bretagne).

#### Votre Profil :

Vous possédez une formation dans le domaine du photovoltaïque, de l'électricité, de la maintenance industrielle ou électrique.

Vous avez une expérience d'au moins 3 ans dans le secteur du photovoltaïque, idéalement dans un poste similaire.

Habitué à travailler en hauteur sur toiture ou nacelle.

Vous êtes :

- Autonome
- Responsable
- Bon relationnel

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages :

- Véhicule de service.
- Intéressement.
- Panier repas.

Lieu : Nantes (44)

#### Référence

24062615300

#### Date de publication

26/06/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Nantes

#### Secteur

Environnement

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI