



## Technicien de Maintenance en Photovoltaïque (H/F) - Bordeaux Bordeaux, Nouvelle-aquitaine

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leur quête des meilleures opportunités en France et à l'international. Pour mieux répondre à vos besoins, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Nous recherchons un(e) :

### Technicien de Maintenance en Photovoltaïque (H/F) - Bordeaux

#### Votre mission :

Responsabilités :

- Effectuer des inspections régulières des installations photovoltaïques pour détecter les problèmes potentiels.
- Effectuer des travaux de maintenance préventive pour garantir le bon fonctionnement des systèmes solaires.
- Diagnostiquer et résoudre les pannes et les dysfonctionnements des équipements photovoltaïques.
- Effectuer des réparations et des remplacements de composants défectueux.
- Collaborer avec l'équipe technique pour planifier et exécuter les projets de maintenance dans les délais impartis.
- Tenir des registres précis des interventions de maintenance et des rapports d'activité.

#### Votre Profil :

De formation CAP/BEP/BAC PRO en Génie énergétique ou domaine similaire, vous justifiez d'une expérience minimum de 2 ans dans le domaine.

Autonome, rigoureux, organisé, force de propositions, vous menez à bien les différents projets proposés.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Bordeaux (33)

#### Référence

24022814180

#### Date de publication

28/02/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Nouvelle-aquitaine

#### Ville

Bordeaux

#### Secteur

Environnement

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI