



## Electricien en photovoltaïque H/F

Saint-herblain, Pays-de-la-loire

METLD est une société présente dans les énergies renouvelables, sur les métiers suivants :

Vente aux particuliers de produits d'économie d'énergie : pompes à chaleur, centrales solaires, domotique...

Vente aux professionnels de centrales solaires pour de l'autoconsommation  
Réalisation de centrales solaires sur des bâtiments existants ou des bâtiments à construire afin de revendre l'électricité à EDF

Dans le but de faire face à notre croissance, nous recherchons un(e) :

### Electricien en photovoltaïque H/F

#### Votre mission :

- Préparation du matériel électrique destiné aux chantiers
- Mise en oeuvre des installations électriques selon les plans fournis
- Réaliser et vérifier le raccordement ou la mise en conformité d'une installation existante
- Participer aux essais et aux différents réglages

#### Votre Profil :

Formation :

- Titulaire d'un BEP ou Bac-Pro électrotechnique (option énergies renouvelables)

- Expérience significative sur des chantiers en extérieur voir en hauteur
- Vous aimez le travail en équipe
- Vous avez le sens de l'engagement
- Vous avez une bonne capacité à évaluer les risques
- Habilitation électrique et travail en hauteur à jour - Caces R482 catégorie F ; R489 catégorie A et B

Qualités requises :

- Outre l'expertise technique, rigueur, connaissance des règles de sécurité, grande capacité à évaluer les risques, sens du relationnel et sens du travail en équipe sont les principales qualités requises pour devenir électricien photovoltaïque

#### Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Salaire selon profil

Horaire : 39h (35h 4 supplémentaires payés)

Lieu de travail : Région ouest

#### Référence

23021410305

#### Date de publication

14/02/23

#### Entreprise

Metld

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Saint-herblain

#### Secteur

Electricité Et Maintenance

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI