



## Conducteur de travaux AMO 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'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique, consultant spécialisé dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Nantes, j'accompagne les candidats dans leur recherche d'opportunités en Pays de la Loire, Deux-Sèvres et recherchons un(e) :

### Conducteur de travaux AMO photovoltaïque (H/F) - Nantes

#### Votre mission :

Bureau d'études avec 40 ans d'expérience s'orientant sur la performance Energétique et les éléments Fluides (CVC, GTB/GTC, SSI, Electricité, photovoltaïque, IRVE). Le bureau d'études intervient sur les études, la maîtrise d'oeuvre et la mise en service de certains éléments. L'entreprise se lance désormais dans le photovoltaïque et cherche donc un conducteur de travaux AMO expérimenté pour mener à bien les projets de 500 kWc à 1 MWc

#### Vos missions :

- Visite d'avant chantier pour la relation client, le métré, la préparation des éléments nécessaires à la bonne réalisation des travaux.
- Relation, conseil et défense des intérêts du client
- Suivis de chantier en tant qu'AMO et relation avec les parties prenantes (Budget, avancement, respect des normes, etc),
- Suivis technique et financier de vos travaux.

#### Votre Profil :

##### Profil recherché :

Vous avez une première expérience en conduite de travaux/ chef de chantier photovoltaïque

Vous êtes habilité ou habilitable BR/BC, travaux en avez un bon relationnelAvantage :

- Intéressement (2 mois)
- Voiture de service
- Ticket restaurant, Mutuel

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Nantes (44)

#### Référence

25061111360

#### Date de publication

11/06/25

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Pays-de-la-loire

#### Ville

Nantes

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI