



## Chargé(e) de projets champs photovoltaïque (H/F) Besançon, Bourgogne-franche-comte

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 recrutons pour notre client, entreprise française en plein développement, spécialisée en photovoltaïque un(e) :

### Chargé(e) de projets champs photovoltaïque (H/F)

#### Votre mission :

Vous serez en charge de :

- Planifier les différentes phases de développement des projets
- Sécuriser le foncier
- Corréler les demandes de budget aux phases de développement
- Animer les prestataires externes (Architectes, Géomètres, Géologues,...)
- Animer les réunions de présentation aux différentes institutions (CDPENAF, Chambres d'agriculture, DREAL, ...)
- Reporter les avancées des projets à l'ADV et à la Direction
- Travailler avec le BE en vue d'optimiser chaque projet
- Suivre les différentes phases d'exécution jusqu'à la mise en service des centrales
- Représenter la société lors d'évènements et salons professionnels

#### Votre Profil :

Vous êtes curieux, à l'aise en communication orale et écrite et êtes persévérant. Vous savez faire preuve de persuasion et de pédagogie.

Vous possédez plusieurs années d'expérience dans une fonction similaire de développement dans le secteur des énergies renouvelables. Vous avez des notions d'urbanisme, de protection environnementale, et une expérience dans le commerce.

Vous avez l'envie d'intégrer un service en plein développement et vous voulez apporter vos idées à cette aventure.

Votre zone d'action se situera sur la zone Franche-Comté.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI  
Lieu : Besançon (25)

#### Référence

23122612320

#### Date de publication

26/12/23

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Bourgogne-franche-comte

#### Ville

Besançon

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI