

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l' de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géo recherchons un(e) :

Chargé d'études - Photovoltaïque (H/F) - Toulouse**Votre mission :**

Réaliser des études de faisabilité de projets photovoltaïques
Analyser le potentiel solaire des sites
Évaluer la faisabilité technique et économique des projets
Rédiger les rapports d'études de faisabilité
Concevoir et dimensionner des installations photovoltaïques
Réaliser les plans et schémas électriques des installations (DCE, EXE)
Dimensionner les systèmes photovoltaïques (DOE)
Choisir les composants et équipements adaptés
Constituer le dossier technique complet de chaque projet
Réaliser les plans et le calepinage des installations
Effectuer les calculs de productible
Rédiger les schémas électriques détaillés
Finaliser le dossier technique complet
Collaborer avec les autres services de l'agence
Travailler en étroite collaboration avec les équipes commerciales et techniques
Participer aux réunions de projet

Votre Profil :

Formation :

- o Bac+2/3 (BTS, DUT ou équivalent) - cursus Électricité ou Énergies renouvelables

Expérience :

- o Expérience de chargé d'études photovoltaïques depuis 2 ans minimum

Connaissances techniques :

- o Maîtrise des logiciels Autocad 2D (nécessaire) et 3D, Microsoft OFFICE, PVsyst
- o Connaissances des schémas et notes de calculs (Caneco, Lise, Elec calc . . .)
- o Connaissances des normes électriques NF C15-100, NF C15-712-1-1, C13-100 et C14-100
- o Esprit d'initiative et sens des responsabilités

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Toulouse (31)

Référence
25092612080**Date de publication**
26/09/25**Entreprise**
Harry Hope**Région**
Occitanie**Ville**
Toulouse**Secteur**
Bâtiment**Type de contrat**
- Temps plein
- CDI