

## Qui sommes-nous ?

**Harmony Energy** est une entreprise spécialisée dans le développement, la construction et l'exploitation de solutions énergétiques, notamment les parcs de stockage d'énergie et de production photovoltaïque, afin d'accompagner la transition énergétique. Notre mission est de concevoir et livrer des projets à la fois performants et innovants, économiquement viables, socialement responsables, respectueux de l'environnement et de la biodiversité.

La filiale française, **Harmony Energy France**, est composée d'une petite équipe d'experts, agile, dynamique, efficace et motivée. Nous favorisons l'épanouissement tant professionnel que personnel et offrons l'opportunité de donner du sens à son travail, en portant des projets à impact net positif pour l'environnement et la société. Nous recherchons un.e **Ingénieur.e Projet PV & BESS** pour accompagner notre croissance.

## Offre d'emploi : Ingénieur.e Projet PV & BESS | PV & BESS Project Engineer

### Votre mission :

En tant qu'**Ingénieur.e Projet PV & BESS** vous jouerez un rôle clé dans la conception, le développement et la sécurisation technique de nos projets photovoltaïques (PV), de stockage d'énergie (BESS) et hybrides. Sous la responsabilité du Responsable Technique et Ingénierie, vous contribuerez activement à garantir la qualité, la cohérence et la robustesse des choix techniques tout au long du cycle de vie des projets.

### Vos responsabilités principales :

- **Piloter les activités techniques, les études et l'ingénierie pour les projets PV et hybrides** en phase de développement, en collaboration étroite avec le Responsable du Développement PV.
- **Gérer les études, les demandes et les contrats de raccordement pour les projets PV et hybrides.**
- **Sécuriser les choix techniques pour les projets** (calepinage, dimensionnement, technologies, architecture électrique, raccordement) et fournir des analyses objectives permettant des arbitrages éclairés.
- **Mener la production des études et dossiers techniques externes** nécessaires aux phases de développement et de pré-construction, ainsi que coordonner les études spécialisées (sonore, hydraulique, géotechnique, topographie, etc.) tout en supervisant les prestataires, bureaux d'études et fournisseurs, afin d'assurer la conformité aux standards internes d'ingénierie et aux bonnes pratiques du marché.
- **Participer à la rédaction, à l'analyse et à la mise à jour des cahiers des charges techniques** destinés aux fournisseurs, constructeurs et partenaires.
- **Contribuer au processus interne d'ingénierie**, en proposant des améliorations continues et en assurant une veille technique, normative et réglementaire pertinente pour les activités PV et BESS.
- **Accompagner la transition entre les phases** développement, construction et mise en service, notamment via la revue des plans d'exécution, la coordination avec les bureaux de contrôle et la préparation des dossiers techniques nécessaires aux autorisations complémentaires.
- **Travailler de manière rapprochée avec les équipes internes** (Développement, Construction, Procurement, Gestion d'actifs) afin d'assurer la fluidité d'information et la transmission efficace du retour d'expérience entre les projets.

**Profil recherché :****Formation et expérience :**

- Ingénieur en génie électrique
- Expérience en tant qu'ingénieur d'étude pour centrales PV et/ou stockage

**Compétences et qualités personnelles :**

- Maîtrise de la suite Microsoft ;
- Maîtrise du logiciel AutoCAD ;
- L'utilisation d'outils d'estimation de productible constitue un atout (PV Syst, ou équivalent) ;
- Caneco BT/HT est un plus ;
- Excellentes capacités rédactionnelles ;
- Anglais professionnel ;
- Profil polyvalent, capable de travailler efficacement en équipe, organisé et structuré.

**Spécificités du poste :**

- Posté basé à Lagnes (84) ou Montpellier (34), avec des déplacements en France et exceptionnellement au Royaume-Uni ;
- Permis B requis ;
- Contrat à durée indéterminée (CDI) ;
- Rémunération définie selon le profil (incluant salaire fixe, variable et accord d'intéressement).

Nous vous invitons à envoyer votre CV et un court message de motivation à [rh@harmonyenergy.fr](mailto:rh@harmonyenergy.fr)