



Fiche de poste de stage

Assistant chargé(e) de projet EnR photovoltaïque

COHERENCE ENERGIES est une société indépendante. L'équipe accompagne les acteurs publics et privés sur des enjeux de transition énergétique.

Positionnée sur des axes originaux, COHERENCE ENERGIES apporte une ingénierie innovante sur l'ancrage territorial des énergies renouvelables ou encore la consommation directe par des consommateurs (autoconsommation individuelle ou collective, communautés d'énergie). Au-delà d'une compétence technique, COHERENCE ENERGIES porte une vision pluridisciplinaire.

Appuyé par une qualification OPQIBI 20.15 en ingénierie photovoltaïque, COHERENCE ENERGIES conduit des opérations de la faisabilité jusqu'au suivi d'exploitation : toiture, ombrière, au sol. Pionnier, dès 2018, sur l'autoconsommation collective et orienté sur des approches « grappe », au-delà de la technique, COHERENCE ENERGIES se distingue sur des approches innovantes.

Cohérence Energies s'appuie et participe à l'animation de nombreux réseaux engagés dans la transition énergétique (réseau CLER, TEPOS, AMORCE, ENERPLAN, CD2E, B2E, Energie Partagée...).

MISSION ET OBJECTIFS PERMANENTS

Le stagiaire assure le suivi et la réalisation de missions d'études et de conduite de projets de production d'énergies renouvelables en support du chef de projet, de la phase d'identification jusqu'à l'état dit prêt à construire.

PRINCIPALES MISSIONS

Etude de faisabilité / Conduite de développement de projets « production énergie renouvelable » (solaire photovoltaïque, éolien...) :

- *Assister le chef de projet dans l'avancement des projets, et d'une manière générale, contribuer aux études et projets en cours (relevés terrain...).*
- *Contribuer à la réalisation de documents techniques : dimensionnement de premier niveau (type APS/APD), ou de second niveau en appui du chef de projet pour consultation entreprise et suivi de réalisation.*
- *Participer à des étapes d'évaluation de faisabilité éolien et photovoltaïque (identification multicritères), constitution de bases de données cartographiques sous SIG (MapInfo), assistance dans les étapes de développement (montage de dossier...)*
- *Elaborer des supports d'information et de présentation de projet en cours d'élaboration (note de faisabilité : contexte environnemental, contraintes techniques et réglementaires)*

Participation à la dynamique d'innovation et prospective « marché »

- *Réaliser une veille auprès de fabricants/fournisseurs de produits et de solutions*



- *Emergence de nouveaux modèles (mobilité électrique, mutualisation d'usages, économie de la fonctionnalité...)*

PROFIL RECHERCHE

- Master ou école d'ingénieur
- Disposer de compétences en énergie (électricité, bâtiment notamment) et d'une compréhension des paramètres économiques (CAPEX/OPEX, plan d'affaires...)
- Appréhender les outils liés aux métiers: logiciels de dimensionnement d'énergie renouvelable (PVsyst,...), autocad...
- Etre au fait des réglementations applicables aux énergies renouvelables notamment électriques
- Appréhender le marché des énergies renouvelables et leurs perspectives d'intégration (contrat PPA, autoconsommation individuelle et collective...)
- Appréhender les étapes de gestion de projet et les acteurs
- **Curiosité et intérêt** pour les missions innovantes et originales
- **Autonomie et prise d'initiatives**, esprit de synthèse
- Qualité de la communication interne et externe
- Motivation à fonctionner en équipe et dans une structure de taille réduite

DUREE DU STAGE ET PERIODE

- 6 mois entre Janvier et Août 2023 (dates à préciser)

CONDITIONS D'EXERCICE

- Conditions du stage : Convention de stage obligatoire, stage rémunéré
- Remboursement des frais de déplacements professionnels
- **Poste basé à RENNES** (Ille-et-Vilaine)
- Poste à temps plein (35 heures hebdomadaires) avec une disponibilité ponctuelle en soirée (réunions)
- Expérience souhaitable : Bac+5 en cours
- Mobilité ponctuellement extérieure sur le territoire national et notamment dans l'Ouest (Bretagne, Pays de Loire, Normandie)

Envoi de candidature par voie électronique d'ici le 21 novembre 2022

Email : recrutement@coherence-energies.fr

COHERENCE ENERGIES – 11, quai Chateaubriand 3500 RENNES

<https://coherence-energies.fr/>