

NOUS RECRUTONS

[Chargé(e) de projets CEE et PV]



Fort d'une expérience de 25 ans sur le marché français, Endesa France est un fournisseur d'électricité, de gaz/biogaz et de services énergétiques de référence en B2B.

Notre entreprise se positionne comme un acteur engagé pour la transition énergétique en développant des solutions permettant d'allier efficacité énergétique et respect de l'environnement.

Endesa France est la succursale d'Endesa, 1er fournisseur d'électricité et 2nd opérateur gazier du marché espagnol, filiale du Groupe Enel, 1er énergéticien mondial.



LA FONCTION

Pour accompagner sa croissance, Endesa renforce sa présence régionale dans la fourniture d'électricité et de gaz, amplifie son réseau de stations BioGNV, et développe son offre des solutions de performance énergétique intégrées et locales, sur les secteurs Industriel et Tertiaire.

Dans ce cadre, nous recherchons un(e) stagiaire en tant que **Chargé(e) de projet CEE (Certificat d'Economie d'Energie) et PV** qui accompagnera l'équipe des Services Energétiques sur les sujets CEE, les projets d'économie d'énergie et d'énergie renouvelable.



VOS RESPONSABILITÉS

L'objectif du stage est d'intervenir sur la qualification, le traitement et la facturation des dossiers CEE ainsi que sur l'analyse de données et la réalisation d'études de faisabilité d'installations solaires photovoltaïque en assurant le lien avec les clients, fournisseurs et partenaires.

Le stagiaire, basé à **Paris**, travaillera en étroite collaboration avec toute l'équipe des Services Energétiques et participera à la variété des projets développés par Endesa France, que cela concerne la mobilité durable, les économies d'énergie ou les énergies renouvelables.

Vos principales activités seront les suivantes :

Avant-vente et conformité CEE :

- Analyser l'éligibilité des projets CEE et calculer les gisements CEE.
- Aider à la rédaction des offres simples à destination des clients ou partenaires.
- Réaliser les contrôles des opérations CEE portées par Endesa sur tous les secteurs : Industriel, Tertiaire, Résidentiel, Transport, Agriculture et Réseaux.
- Piloter les organismes de contrôles qui réalisent les contrôles et suivre l'évolution des dossiers.
- Contribuer au suivi des paiements des différents acteurs et au reporting de l'activité CEE.
- Assurer une veille règlementaire et technique et proposer des pistes d'amélioration ou d'innovation.

Etude de faisabilité d'installations solaires photovoltaïque :

- Etudier le profil de consommation du site, l'implantation possible et analyser le potentiel d'autoconsommation.
- Identifier les enjeux, la règlementation et réaliser une première approche économique.
- Participer à la présentation de l'étude de faisabilité au Client.
- Accompagner le Client dans son projet photovoltaïque : étude des devis des fournisseurs, chiffrage, aide à la rédaction d'offres, etc.

Nous vous proposons un stage passionnant, dans lequel vous développerez de nombreuses compétences techniques et relationnelles, dans un contexte international et multiculturel. Vous participerez activement au déploiement des offres d'Endesa contribuant à la transition énergétique.



VOTRE PROFIL

- Etudiant en dernière année d'école d'ingénieur, idéalement dans le domaine de l'énergie, disponible 6 mois, à partir de février 2026.
- Maîtrise des outils informatiques de gestion de données : Excel, Access, Power BI etc.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) avec de bonnes qualités relationnelles et rédactionnelles.
- Vous aimez le secteur de l'énergie et êtes concerné par les défis de la transition énergétique.



POUR POSTULER

Pour postuler, merci d'envoyer un CV avec la référence « CPCEEPV » à :

recrutement@endesa.fr en mettant en copie mathieu.salle@enel.com