# endesa

# **NOUS RECRUTONS**

[Chargé(e) de projets PAC et Efficacité Energétique]



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 recherche un(e) stagiaire pour rejoindre notre équipe « Services énergétiques ». Vous travaillerez en binôme avec un Ingénieur d'affaires et participerez au développement de notre offre technique et financière avec un focus particulier autour du produit **Pompe à Chaleur (PAC)**. Vous serez également amené(e) à contribuer à d'autres projets liés à l'économie d'énergie et aux énergies renouvelables.

Ce stage sera basé à Lyon, proche de la Gare de la Part-Dieu (télétravail ponctuel possible après 2 mois). Des déplacements ponctuels sur les sites de nos clients sont à prévoir, en binôme avec les Ingénieurs d'Affaires.



### **VOS RESPONSABILITÉS**

Vos principales activités seront les suivantes :

- Analyser les données de nos clients susceptibles d'électrifier leur chauffage tertiaire/industriel
- Dimensionner et aider au choix de la PAC la plus adaptée selon le profil de consommation du client et les contraintes détectées
- Contribuer à la réalisation du synoptique hydraulique de l'installation de production
- Aider au chiffrage des travaux associés et évaluation des subventions possibles (ADEME et/ou CEE)
- Participer au suivi de projets en phase réalisation (projets PAC, GTB, destratification, EMS): relation client et partenaires

- Contribuer au suivi économique du projet : facturation client et règlement fournisseur
- Assurer une veille règlementaire et technique et proposer des pistes d'amélioration ou d'innovation.

#### Nous vous proposons:

- Un poste passionnant, dans lequel vous développerez de nombreuses compétences techniques et relationnelles
- L'opportunité de travailler sur des projets stimulants et d'avoir un impact sur la décarbonation du poste chauffage
- Une participation active au déploiement des offres d'Endesa contribuant à la transition énergétique.
- Un encadrement inclusif de la part de professionnels expérimentés et bienveillants
- Une culture d'entreprise collaborative et multiculturelle



## **VOTRE PROFIL**

- Etudiant en dernière année d'école d'ingénieur, Disponible 6 mois, à partir de février 2026.
- Vous avez de solides connaissances en énergie, thermodynamique et thermique.
- 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 « CPPAC » à :

recrutement@endesa.fr