



Chargé d'Exploitation Junior F/H

Stations GNV et Efficacité Energétique

CONTEXTE

Fort d'une expérience de 22 ans sur le marché français, Endesa Energia France est un fournisseur d'électricité, de gaz naturel 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 Energia 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 transition énergétique est un enjeu majeur, dans laquelle le milieu du Transport a un fort rôle à jouer. De nombreuses avancées permettent de réduire fortement les émissions de CO2 des véhicules. Endesa Energia France, conscient de l'enjeu, accompagne le mouvement en déployant son propre réseau de stations Gaz Naturel Véhicule et de bornes de recharge électrique.

Endesa Energia France développe également son offre de services énergétiques en proposant notamment des solutions de performance énergétique intégrées et locales, à destination des Grands Comptes, des PME/PMI et du secteur Résidentiel et Tertiaire.

Sujet du stage

L'objectif du stage est de développer et de fiabiliser la gestion des installations techniques en fonctionnement par l'amélioration continue des processus (procédures et outils fiables permettant une gestion efficace des exploitations).

Basé à Lyon, vous travaillerez en étroite collaboration avec les Chargés d'Exploitation pour bien comprendre les besoins du suivi d'exploitation des stations GNV et des installations d'efficacité énergétique.

Vos missions

- Accompagner le Chargé d'Exploitation dans le suivi quotidien de nos installations :
 - Suivi des interventions
 - Gestion des pannes
 - Communications aux clients
- Participer au suivi économique des installations
- Optimiser et créer les outils pour la bonne gestion de l'exploitation :
 - Mise en place de KPI
 - Création d'un tableau de bord adapté à l'activité
 - Amélioration de la traçabilité des événements impactant l'exploitation
 - Mise en place d'un reporting standardisé
- Gestion documentaire (Rapports d'intervention, données fournisseurs, etc.) et analyse des données.
- Analyse de la réglementation en vigueur et veille réglementaire.



Votre profil

- Stage de fin d'études Ingénieur,
- Pro activité et dynamisme,
- Maîtrise des outils informatiques de gestion de données : Excel, Access, Power BI, ...
- Intérêt dans la gestion et le suivi d'installations techniques,
- Permis de conduire serait un plus,
- Espagnol et/ou anglais apprécié.

Conditions

- Gratification : 1000€ bruts
- Carte Swile (Tickets Restaurants)
- Remboursement de 50% de l'abonnement de transport sous présentation d'un justificatif

Merci de nous faire parvenir votre candidature (CV et lettre de motivation) à recrutement@endesa.fr et en copie pierre.vilbois@endesa.fr

Service accueillant l'étudiant

Nom : Services Energétiques

Structure : ENDESA ENERGIA France

Position du service dans l'organigramme de l'organisme : Pôle Opérations - Services Energétiques

Adresse complète : 26 rue de la Villette – 69003 LYON

Personne du service encadrant l'étudiant durant son PFE

Nom : Pierre VILBOIS

Fonction : Chargé d'Exploitation