



OTCE
MIDI-PYRÉNÉES

Offre d'emploi Ingénieur·e étude Electricité

Dans le cadre du développement de ses activités OTCE Midi-Pyrénées recherche :

Son ou sa futur·e Ingénieur·e étude Electricité/Courants forts/Courant faibles/SSI (F/H) - CDI

Environnement de travail :

OTCE Midi-Pyrénées, filiale du groupe OTCE est spécialisée dans les domaines de l'ingénierie du bâtiment, de l'Industrie et du transport. Engagée dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments, OTCE Midi-Pyrénées conseille et accompagne les Maîtres d'ouvrages dans la maîtrise de leur patrimoine en contribuant à réduire leur impact carbone. Avec une équipe de 45 collaborateur·rice·s basée à Toulouse et plus de 140 personnes au sein du groupe, OTCE Midi-Pyrénées est reconnue par de nombreux Maîtres d'Ouvrages publics et privés pour son expertise dans la gestion de projets d'envergures.

Description du poste :

Sous la responsabilité du Responsable de service, vous assurez :

- La gestion technique des études dans les affaires qui vous sont attribuées ;
- La coordination des technicien·ne·s de votre service ;
- La fonction de Chef·fe de projet dans les projets où votre spécialité est la spécificité du projet.

Vous êtes en relation avec toutes les personnes qui interviennent dans les dossiers : Direction, Service développement, Chefs de projet, Maîtres d'ouvrage, Architectes, Bureaux de contrôle,...

Vos activités principales sont :

- Réaliser les études techniques de la spécialité (conception, notes de calcul, justification technique, diagnostic, rapports, prescriptions, études d'exécution, estimations financières,...)
- Piloter et organiser les études selon les plannings fixés par votre Responsable ;
- Assurer la coordination technique avec les Chefs de projet ;
- Suivre le prévisionnel des dépenses des affaires ;
- Contrôler les études et réaliser les études et les VISA des études d'exécution ;
- Réaliser l'assistance technique sur chantier ;
- Mettre en place et suivre le dispositifs d'assurance qualité de la société.

Vous participez au développement commercial de l'entreprise en rédigeant des propositions commerciales en lien avec vos compétences :

- Méthodologie techniques et commerciales ;
- Devis et estimations ;
- Assistance à la rédaction des fiches commerciales.

Vous interviendrez sur des projets tels que :

- Equipements publics (infrastructures de transport, groupes scolaires, hôpitaux, équipements culturels et sportifs, ...);
- Equipements privés (EHPAD, bâtiments tertiaires, locaux commerciaux,...) ;
- Logements collectifs (bailleurs sociaux, promoteurs,...).



OTCE
MIDI-PYRÉNÉES

Offre d'emploi Ingénieur·e étude Electricité

Profil recherché :

De formation ingénieur (INSA, ESTP, CHEC, ISBA,...) vous disposez d'une expérience de 2 à 5 ans dans un poste similaire.

Vos compétences techniques vous permettent :

- De réaliser des études de conception dans les domaines : électricité, courants forts, courants faibles, SSI, sûreté, automatisme, maintenance, domotique, éclairagisme, photovoltaïque,...
- De réaliser les notes de calculs en phases conception et exécution ;
- De rédiger des cahiers des charges et des cadres de décomposition des prix ;
- De chiffrer des offres techniques ;
- De réaliser des études thermiques, des simulations thermiques dynamiques et des analyses en cycle de vie ;
- De réaliser des suivis de chantier.

Des connaissances sur l'environnement professionnel seraient appréciées :

- Pack office ;
- DAO : Autocad, Revit ;
- CAO : Dialux, Canéco ou équivalent

Qualités recherchées :

- Vous souhaitez vous engager dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments ;
- Vous avez le sens des responsabilités et des actions communes ;
- Vous savez partager vos savoir-faire techniques
- Vous avez de bonnes qualités relationnelles.

Type d'emploi :	Temps plein, CDI
Lieu :	Toulouse
Prise de fonction :	Dès que possible
Avantages sociaux :	Chèques déjeuner, RTT, possibilité de télétravail, intéressement et participation
Rémunération :	Suivant expérience

Intéressé·e ?

Envoyez vos lettres de motivation et CV à Sylvie VAUTIER – svautier@otce.fr