



OTCE
MIDI-PYRÉNÉES

Offre de stage Ingénieur.e étude CVC

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

Son ou sa futur.e Stagiaire Ingénieur.e étude Chauffage/Ventilation/Climatisation (F/H)

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 d'une quarantaine de collaborateurs.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 des ingénieur.e.s du service, vous assurez :

- La gestion technique des études dans les affaires qui vous sont attribuées : études thermiques réglementaires (RT 2012, RE 2020, RT existant), analyse en cycle de vie, simulation thermique dynamique ;
- La coordination avec les technicien.ne.s de votre service ;

Vos activités principales sont :

- Réaliser les études techniques (conception, notes de calcul, justification technique, diagnostic, rapports, prescriptions, études d'exécution,...)
- Piloter et organiser les études selon les plannings fixés par votre référent ;
- Contrôler les études et réaliser les VISA des études d'exécution ;
- Réaliser l'assistance technique sur chantier.

Vous intervenirez 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,...).

Profil recherché :

Vous êtes étudiant.e en formation type bac +4/5.

Vous êtes intéressé.e par :

- Les enjeux de réponse aux défis climatique à l'échelle du bâtiment et à la maîtrise de leur impact carbone ;
- La réalisation d'études de conception : calculs thermiques réglementaires, conception chauffage - ventilation - climatisation, simulations thermiques dynamiques, chaufferie biomasse ou géothermie, fluides médicaux, traitement de l'eau, plomberie, analyse en cycle de vie,... ;
- La rédaction de cahiers des charges et de cadres de décomposition des prix ;
- L'approche économique des projets.



OTCE
MIDI-PYRÉNÉES

Offre de stage Ingénieur.e étude CVC

Qualités recherchées :

- Vous avez le sens des responsabilités et des actions communes ;
- Vous êtes organisé.e, rigoureux.se, motivé.e,
- Vous avez de bonnes qualités relationnelles.

Type d'emploi :	Temps plein, stage
Lieu :	Toulouse
Prise de fonction :	1 ^{er} semestre 2023
Durée du contrat :	6 mois
Nombre d'heures :	35 h
Avantages sociaux :	Chèques déjeuner
Rémunération :	Indemnité de stage suivant plafond de la sécurité sociale

Intéressé.e ?

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