



OTCE
LANGUEDOC
ROUSSILLON

Offre d'alternance ou stage de longue durée Elève Ingénieur - cadre technique (F/H) CVC - Fluides

Dans le cadre de ses activités OTCE propose pour son agence de Montpellier l'opportunité suivante :

Alternance ou stage longue durée (minimum 6 mois) Elève Ingénieur - cadre technique en CVC / Fluides / Thermique (F/H)

Notre société – nos atouts

OTCE Languedoc Roussillon, filiale du groupe OTCE est spécialisée dans les domaines de l'ingénierie du bâtiment, de l'Industrie et du transport et intervient sur des opérations phares telles que le palais de justice de Toulon, le métro du Grand Paris Express, la maison du numérique à Castelnau le Lez, le nouvel Hôpital d'Embrun.

Engagée dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments, OTCE conseille et accompagne les Maîtres d'ouvrages dans la maîtrise de leur patrimoine autour de thématiques telles que la flexibilité et la pérennité de l'ouvrage, son empreinte carbone.

Avec une équipe de 40 collaborateurs répartie sur les agences de Montpellier et Perpignan, et plus de 140 personnes au sein du groupe, OTCE est reconnue par de nombreux Maîtres d'Ouvrages publics et privés pour son expertise dans la gestion de projets d'envergures.

OTCE Languedoc Roussillon, avec la force du groupe OTCE, offre des possibilités de carrières épanouissantes à travers la diversité des projets traités et un accompagnement personnalisé, permettant le développement des compétences de chacun.

Description du poste et missions proposées

Dans le cadre de votre alternance ou de votre stage de longue durée (au moins 6 mois) et sous la responsabilité de votre tuteur au sein de l'entreprise, vous intégrerez notre pôle FLUIDES composé d'ingénieurs et de projeteurs.

Vous bénéficierez d'un accompagnement technique auprès de collaborateurs expérimentés, au sein d'une équipe dynamique et bienveillante.

Vous interviendrez sur différentes missions, en ingénierie & études et en suivi de réalisation & réception des travaux.

Votre degré d'autonomie progressera avec le temps et selon votre propre évolution.

Vous interviendrez sur des projets tels que :

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

Pourquoi rejoindre OTCE ?

Rejoindre OTCE et OTCE LR – Montpellier c'est :

- Rejoindre une entreprise disposant de nombreux collaborateurs implantés sur plusieurs agences couvrant tout le grand Sud et offrant des opportunités d'évolution en interne ;



Offre d'alternance ou stage de longue durée

Elève Ingénieur - cadre technique (F/H)

CVC - Fluides

- Evoluer dans un environnement de travail sain, solidaire, bienveillant ;
- S'épanouir grâce à un accompagnement par des collaborateurs spécialisés et expérimentés ;
- Bénéficier de la variété des spécialités exercées au sein de l'agence, couvrant les Fluides, l'Electricité, la Structure, les corps d'état secondaires, etc... permettant d'entrevoir de nombreux aspects de la construction d'un bâtiment.
- Apprendre le métier par la variété des missions exercées, allant des études préliminaires de conception jusqu'à la réception de l'ouvrage réalisé.
- Enrichir son approche par la variété des opérations et typologies de bâtiments traitées.

Votre profil dans l'idéal

- Vous disposez d'un 1er diplôme académique dans les domaines du bâtiment et du génie climatique - thermique ;
- Vous préparez un Bac+3, Bac+4 ou Bac+5 (niveau ingénieur) dans le domaine du bâtiment et du génie climatique ;
- Vous êtes curieux, dynamique et motivé pour faire face à un monde professionnel exaltant et exigeant ;
- Vous aimez l'autonomie et croyez au mérite ;

Type de contrat :	Alternance ou stage longue durée (minimum 6 mois)
Lieu :	Montpellier
Prise de fonction :	Poste ouvert dès à présent
Rémunération :	Suivant expérience et conventions

Intéressé(e) ?

Envoyez vos lettres de motivation et CV à mroca@otce.fr.