

## OFFRE ALTERNANCE

### ASSISTANT CHARGE D'AFFAIRES EN GENIE CLIMATIQUE F/H

#### AGENCE BORDEAUX (33)

Vous souhaitez intégrer une société dynamique, implantée sur 4 départements sur la Nouvelle-Aquitaine, ayant pour compétences les fluides (CVC/ELEC), la structure béton, bois et métal, l'économie de la construction, le VRD, les piscines, et la grande cuisine.

Notre bureau d'études composé de 42 femmes et hommes possède des valeurs fortes, un esprit d'entreprise type start-up jeune et dynamique où chacun peut s'épanouir avec la volonté d'une qualité de travail et de satisfaire nos partenaires ; nous continuerons à vous faire monter en compétence. Ici le tutoiement est de rigueur et nous sommes connectés.

Nous recherchons pour notre agence de BORDEAUX, établissement en développement, un/une Apprenti en génie climatique. Nos nouveaux locaux sont situés à 5min à pied de la gare Bordeaux St Jean.

Vous interviendrez sur des affaires sous la responsabilité d'un référent (chargé d'affaires).

Les ⊕ du stage :

1/ Formation du stagiaire (en continu pendant le stage) :

- contenu et objectif des missions et projets à traiter,
- technique et méthodologie de travail pour les missions et projets à traiter,
- apprentissage sur les outils nécessaires à la réalisation des tâches,

2/ Rattaché à un chargé d'affaires, vous interviendrez sur des missions et projets variés relatifs au métier, comprenant notamment les tâches suivantes :

- réunions de travail avec les acteurs du projet de construction et de rénovation,
- visites techniques sur des installations existantes,
- compréhension de schémas hydrauliques et/ou de régulation existants ou à concevoir,
- réalisation d'études comparatives énergétiques ; présentation au client et partenaire,
- compréhension et prise en compte de la RT2012,
- conception des installations de chauffage, ventilation, climatisation, plomberie depuis les phases préliminaires d'études APS/APD jusqu'au dossier PRO/DCE,
- dimensionnement de l'ensemble des installations techniques,
- réalisation des dessins et schémas hydrauliques sur les logiciel AutoCAD et REVIT,
- réalisation des pièces écrites pour la consultation des entreprises (CCTP, DPGF...),
- suivi de chantier avec le chargé d'affaires.

Nous attendons avec impatience votre CV et lettre d'intention que vous pouvez nous adresser, à l'attention de M. Yann DARBILLY, co-fondateur, à l'adresse e-mail suivante : [recrutement@odetec.fr](mailto:recrutement@odetec.fr)

Vous pouvez également consulter notre site web pour en savoir plus sur nous : [www.odetec.fr](http://www.odetec.fr) ou notre page Facebook.

Le groupe ODETEC

