

OFFRE DE STAGE

ASSISTANT CHARGE D'AFFAIRES EN ELECTRICITE

AGENCE PERIGUEUX (24)

Bonjour,

Vous avez un cursus de formation en électricité générale, vous êtes formé(e) pour dessiner sur un logiciel DAO #AutoCAD ou #REVIT, motivé(e), avec le sens du contact, l'esprit d'équipe, rigoureux(se) et volontaire, la fibre communicante, vous êtes sensible à l'environnement, et aux solutions techniques respectueuses de l'environnement, alors nous avons un stage pour vous !

Vous souhaitez intégrer un bureau d'études pluridisciplinaire dynamique, implanté sur 4 départements sur la Nouvelle-Aquitaine, ayant pour compétences les fluides, la structure béton, bois et métal, l'économie de la construction, les piscines et la grande cuisine.

Notre bureau d'études composé de 32 femmes et hommes possède des valeurs fortes, un esprit d'entreprise type start-up jeune et dynamique, sans organigramme 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, le management de type horizontal et nous sommes connectés.



Nous proposons chaque année un ou plusieurs stages au sein de notre structure, pour un poste d'assistant chargé d'affaires en génie climatique.

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,
- conception de schémas électriques unifilaires existants ou neufs,
- compréhension et prise en compte de la RT2012,
- conception des installations courants forts HT/BT, courants faibles VDI, SSI, GTC depuis les phases préliminaires d'études APS/APD jusqu'au dossier PRO/DCE,
- dimensionnement de l'ensemble des installations techniques, bilans de puissance, notes de calcul de câbles, études d'éclairage,
- réalisation des dessins et schémas électriques sur le logiciel AutoCAD et/ou sur Revit (3D),
- réalisation des pièces écrites pour la consultation des entreprises (CCTP, DPGF...),
- suivi de chantier avec le chargé d'affaires.

Question pratique, un hébergement en colocation peut vous être proposé à titre gracieux dans notre Campus ODETEC (24330 BOULAZAC ISLE MANOIRE), à 10 mn en voiture de l'agence principale.

Nous sommes impatients de recevoir votre candidature et mail d'intention que vous pouvez adresser à l'attention de M. Yann DARBILLY, co-fondateur, à l'adresse e-mail suivante : recrutement@odetec.fr

Vous pouvez également consulter notre site web pour en savoir plus sur nous : www.odetec.fr ou notre Facebook, ou la visite virtuelle de notre siège de Périgueux sur Google.

A très bientôt !

Yann DARBILLY Cofondateur du groupe ODETEC