

OFFRE ALTERNANCE

ELECTRICITE F/H

AGENCE PERIGUEUX (24)

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 41 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 PERIGUEUX un/une Apprenti pour notre Pôle Elec.

Vous assisterez un chargé d'affaires expérimentés en BE Electricité et vous de participerez à de nombreuses séances de créativité qui vous permettra d'apprendre la conception de différents bâtiments tels que : logements, hôpitaux, maison de retraite, centrale d'énergie, lycée, collège....

Les principales tâches à réaliser dans le cadre de cette fonction sont diverses et variées :

- conception de schémas électriques unifilaires existants ou neufs,
- 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 puissances, 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...),
- conception des installations électriques.

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

Vous pouvez également consulter notre site web pour en savoir plus sur nous : www.odetec.fr ou notre page Facebook.

Le groupe ODETEC

