

OFFRE DE STAGE BAC+5 EN ELECTRICITE PERIGUEUX (24)

Bonjour,

Tu es étudiant(e) en ingénierie électrique, en dernière année de votre cursus de bac+5 avec une expérience ou en bureau d'études, tu sais dessiner sur un logiciel DAO #AutoCAD, #REVIT ou autre, motivé(e), avec le sens du contact, l'esprit d'équipe, rigoureux(se) et volontaire, alors nous avons un STAGE pour Toi ! Et en plus tu seras logé(e) dans notre CAMPUS ODETEC gratuitement !

Tu souhaites intégrer une société dynamique, implantée sur 4 départements sur la Nouvelle-Aquitaine, avec 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 ; notre objectif et notre mission te faire monter en compétence. Ici le tutoiement est de rigueur, le management de type horizontal et nous sommes connectés.

Nous proposons actuellement un stage de 6 mois minimum qui peut être pour toi. L'expérience passée nous a montré qu'après un stage, nous recrutons souvent le stagiaire en CDI. A ce jour, 10 collaborateurs sur 38 ont été recrutés au travers de leur stage au sein du bureau d'études. Nous sommes toujours en croissance et nous avons toujours besoin de recruter des TALENTS, sur les différentes agences Bordeaux, Périgueux, Brive et Agen.

Alors rejoint l'équipe des électriciens d'ODETEC, Lilian, Nicolas, Esteban et Cédric te permettront de faire un stage avec un S majuscule.

Ton stage sera un vrai stage et non pas un stage « photocopie », tu seras rattaché(e) à un chargé d'affaires, qui t'apprendra son métier. Tu participeras à de nombreuses séances de créativité qui te permettront d'apprendre la conception de différents bâtiments tels que : hôpitaux, maison de retraite, centrale d'énergie, lycée, collège...



Tes principales missions seront :

- 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,
- 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 sommes impatients de recevoir ton CV, ta vidéo... et de te lire dans un mail que tu peux adresser à l'attention de M. Yann DARBILLY, cofondateur, à l'adresse e-mail suivante : recrutement@odetec.fr

Tu peux également consulter notre site web pour en savoir plus sur nous : www.odetec.fr ou notre page Facebook, ou la visite virtuelle de nos locaux sur Google.

A très bientôt !
Yann DARBILLY Cofondateur du groupe ODETEC

OFFRE DE STAGE PERIGUEUX SIEGE



PERIGUEUX - BORDEAUX - AGEN - BERGERAC - BRIVE

Agence de PERIGUEUX : Espace Couture, RN21
24660 NOTRE DAME DE SANILHAC

Tél. : 05 35 02 90 44 - Fax : 05 53 53 28 19

E-mail : perigueux@odetec.fr - Web : www.odetec.fr

Intitulé du stage :	Assistant(e) chargé(e) d'affaires ELEC en bureau d'études
Société :	ODETEC 24
Date de publication :	06/11/2019
Secteur d'activité :	Ingénierie du bâtiment
Localisation :	Le stage s'organisera sur : <ul style="list-style-type: none"> siège sociale de Périgueux (Espace Couture, RN21, 24660 NOTRE DAME DE SANILHAC) le stagiaire sera logé au Campus ODETEC dans une collocation prévue à cet effet gratuitement s'il le souhaite (339, route Louis Aragon Saint Laurent-sur-Manoire 24330 BOULAZAC ISLE MANOIRE)
Type de contrat :	Stage
Durée du contrat :	6 mois minimum
Expérience requise :	Un stage antérieur dans un bureau d'études, bureau de contrôle ou entreprise de ELEC et REVIT serait un plus.
Formation requise :	DUT/BTS génie électricité Master dans le domaine ELEC / Ecole d'ingénieurs
Présentation de l'entreprise :	Le GROUPE ODETEC est un bureau d'études techniques fluides, structure et économie, reconnu dans le sud-ouest spécialisé dans l'ingénierie des fluides (chauffage, climatisation, ventilation, plomberie sanitaire, électricité CFO CFA, REVIT MEP, études thermiques RT2012, fluides médicaux, système de sécurité incendie...), la structure béton, métal et bois, économie de la construction. Le GROUPE ODETEC fort de 38 collaborateurs réalise 3 400 k€ HT de chiffre d'affaires, et a acquis un savoir-faire dans le secteur de l'ingénierie fluides mais aussi en structure et en économie. Notre équipe d'ingénieurs cadres experts de terrain, proches de nos clients, apporte des réponses concrètes à tous les projets de conception d'installation ou d'optimisation des installations existantes. Nous sommes très attachés à la qualité de notre travail. Nous veillons à être toujours disponibles et à faire tout notre possible pour satisfaire les Maîtres d'ouvrage et les Architectes.
Description de la mission :	1/ Formation du stagiaire (en continu pendant le stage) : <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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.
Connaissances requises :	Electricité courants forts et faibles du bâtiment Connaissance de la NF C15-100 Connaissances dans le domaine de la sécurité incendie Connaissances dans le domaine de l'énergétique du bâtiment Bon niveau sur AutoCAD (un test de vérification sera réalisé), Word et Excel
Profil requis :	Professionnalisme, rigueur et dynamisme de travail Assimilation rapide de nouvelles connaissances Bonne organisation dans le travail, adaptabilité Permis de conduire + véhicule Le contenu de la mission devra être compris et accepté
Modalité de candidature :	CV et candidature à nous adresser par mail à recrutement@odetec.fr