

Câbleur assemblage électrique (H/F)

24430 ANNESSE ET BEAULIEU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

 € 11.65 / Heure

L'entreprise

Notre agence REFLEX est spécialisée dans le recrutement et la mise en relation entre les entreprises à la recherche de personnels temporaires ou longue durée et les candidats qualifiés en quête d'opportunités professionnelles.

Notre client est spécialisé dans le domaine de l'électromécanique et de l'électrotechnique, entreprise fondée en septembre 1997, il offre une expertise reconnue en montage électrique, assemblage de matériels électriques et travaux d'installation électrique.

Implantée à ANNESSE ET BEAULIEU, la société est reconnue pour ses compétences en matière de montage électrique, assemblage de matériels électriques ou pour des travaux d'installation électrique dans tous types de locaux. En tant qu'électricien professionnel, notre client propose une large gamme de services dans le domaine de l'électricité. Il se distingue par son expertise et son savoir-faire. Grâce à son équipe hautement qualifiée et expérimentée, la société fournit des solutions de qualité à sa clientèle composée principalement de PME. Son savoir-faire lui permet d'assurer des prestations de montage électrique dans divers secteurs d'activités. Elle est également réputée pour son sérieux et son professionnalisme. La satisfaction de ses clients est sa priorité absolue, et c'est pourquoi l'entreprise s'engage à respecter les délais convenus et à fournir un travail de qualité irréprochable.

Le poste

Nous recrutons pour cette belle entreprise des profils "**monteurs câbleurs H/F**", **essentiellement pour participer au montage d'armoires électriques en atelier.**

Vos missions :

- Installer des composants électriques ou électroniques et assurer leur alimentation en énergie.
- Préparer les composants en atelier et les installer sur des équipements divers issus le plus souvent des secteurs de l'industrie et le l'énergétique.
- Fabriquer des caissons électriques ou des armoires de centralisation en veillant au respect des normes électriques en vigueur, et à la stricte application des règles de sécurité liées aux interventions électriques.
- Sur site, vous serez peut être amené à réaliser des soudures, du rivetage ou du sertissage. Vous devrez être capable de réaliser différents travaux sur le métal pour assurer l'intégration parfaite des composants et des câbles.
- Procéder au câblage des systèmes et vérifier leur alimentation en procédant à différents tests. Vous devrez vous servir des mêmes outils pour détecter les sources de dysfonctionnements.

- Travailler éventuellement sur des pièces de petite taille qui requièrent toute votre dextérité, comme sur des machines imposantes qui demandent un esprit d'analyse poussé afin d'obtenir une vision globale de la situation.
- Lire des schémas de réseaux et plans de projets
- Fabriquer en atelier des équipements spécifiques (compteurs électriques dédiés, armoires de serveurs,) avec installation des équipements et raccordement
- Rédiger à la demande des synthèses

Le profil recherché

Vous êtes titulaires de diplômes apportant les bases techniques du métier, de type CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques/ Bac pro Métiers de l'électricité et des environnements connectés/ Bac pro Systèmes électroniques numériques / BTS Services informatiques aux organisations / BTS Systèmes numériques ou encore BTS Systèmes numériques option électronique, alors des postes sont pour vous et correspondent à votre niveau d'expertise.

Novice ou averti et expérimenté dans le métier, toutes opportunités restent à étudier en vous préparant à une belle carrière (à l'image et à la hauteur de vos propres ambitions) selon vos envies !

Si vous êtes qui plus est, méthodique et savez faire preuve d'habileté : être capable d'analyser un réseau de montage sur le papier, être au fait des normes en vigueur en matière d'électricité, maîtriser les techniques de façonnage et d'assemblage du métal, savoir utiliser les outils de l'industrie électrique, alors vous êtes l'homme ou la femme de la situation pour notre client !!