





: UN TECHNICIEN COURANT FAIBLE

DESCRIPTIF: Nous sommes une entreprise de développement des solutions technologique, offrant des prestations de service sur mesure. Le profil recherché doit effectuer tous les travaux de dépannage et de maintenance sur les réseaux et équipements en courants faibles. Ces appareils peuvent être les alarmes à intrusion, les contrôles d'accès, la téléphonie ou le système de sécurité incendie.

Mission:

- Effectuer les travaux de dépannage et maintenance des installations électrique courants faibles
- Effectuer des travaux d'installations électriques courants faibles

Activités:

- Vérification de la source d'alimentation, câblage et branchement
- Contrôle de la batterie et de l'alimentation de secours
- Vérification des voyants lumineux et de la signalisation sonore
- Essai de fonctionnement des différents détecteurs de fumée, des déclencheurs manuels
- Test des alarmes anti-intrusions et pédales de sécurité
- Inspection et revue de l'ensemble de système anti-intrusion
- Inspection approfondie du tableau de signalisation des automatismes
- Nettoyage de l'ensemble des équipements de SSI et intrusion
- Test de l'envoi des SMS
- Vérification de l'alimentation de la baie et des équipements
- Contrôle des étiquetages
- Vérification des connexions des câbles du panneau de brassage jusqu'aux différents switchs
- Vérification, contrôle physique et nettoyage de la baie
- Vérification de l'alimentation de la baie et des équipements
- Contrôle des étiquetages
- Vérification des connexions des câbles du panneau de brassage jusqu'aux différents switchs
- Vérification, contrôle physique et nettoyage de la baie

Exigences:

- Connaissances techniques en courant faible
- Capacité à lire et interpréter des plans
- Maîtrise des outils de mesure et de test
- Bonnes compétences en communication pour travailler avec les clients et les collègues
- Capacité à résoudre les problèmes rapidement et efficacement
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe
- Connaissances des normes et règlements de sécurité électrique





- Installation du système de sécurité
- Lecture du schéma du réseau électrique.

Atouts Majeures:

- Maîtrise des réseaux informatiques
- Connaissance des protocoles de communication
- Compétence en câblage et installation réseau
- Expérience en conception de réseaux informatiques
- Connaissance des normes électriques et de sécurité
- Maîtrise des outils de diagnostic réseau
- Compétence en dépannage et résolution de problèmes
- Connaissance des équipements de courant faible (caméras de surveillance, contrôle d'accès, alarmes)
- Connaissance dans la domotique

Profil:

- Bac + 2 et plus en Informatique et électronique
- **Expérience :** 2 ans Minimum dans les travaux de courant Faible
- Avoir occupé un poste similaire

Qualifications humaines:

- Proactif et réactif en toute circonstance, Apte à travailler sous pression en équipe ou de façon autonome,
- Point d'honneur sur le dynamisme et la personnalité

Informations complémentaires :

- Date d'expiration : 10-09-2025,

- Ville: Douala

- Contact pour postuler : jobs@elecit.net

- Seuls les candidats présélectionnés seront contactés

Work with us!