

Technicien maintenance électricité (H/F)

44800 SAINT-HERBLAIN [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 27000 / An

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France.

Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Le poste

Notre équipe spécialisée en bâtiment recrute pour son client, spécialisé dans la maintenance des bâtiments, 1 **Technicien de maintenance H/F** pour une mission en intérim d'un mois.

Démarrage dès que possible

Vos missions :

- Préparer les interventions en s'assurant de la disponibilité de tous les moyens nécessaires (outillage spécialisé, fournitures adaptées, équipements de protection individuelle - EPI). Par exemple, vérifier la présence de pièces de rechange avant chaque intervention pour éviter tout déplacement inutile.
- Réaliser des interventions de maintenance préventive et corrective en CFO, incluant le contrôle et le remplacement de disjoncteurs basse tension, la vérification des armoires électriques générales et divisionnaires, l'entretien des groupes électrogènes et des onduleurs, ainsi que la maintenance de l'éclairage (y compris l'éclairage de sécurité sur blocs autonomes ou sources centrales)
- Maintenance des ateliers d'énergie 48V et des batteries (connexion et programmation des automates (interprétation des résultats des journaux d'alarmes et des tests batteries).
- Contrôler les informations des sites via automate à partir d'une supervision sur PC portable, permettant une surveillance en temps réel et une réactivité accrue en cas d'anomalie détectée.
- Effectuer la maintenance de premier niveau sur le matériel CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et les systèmes de courant faible, afin de prévenir les pannes et d'optimiser le fonctionnement des équipements.
- Réaliser la mise en conformité électrique des installations, en appliquant rigoureusement les recommandations issues des rapports des bureaux de contrôle pour assurer le respect des normes en vigueur et la sécurité des utilisateurs.
- Réaliser des petits travaux électriques courants forts et courants faibles, en procédant systématiquement à des auto-contrôles pour garantir la qualité et la conformité des interventions.
- Établir le débours en vue de l'élaboration de devis précis, facilitant la planification budgétaire et la réalisation.
- Utiliser et renseigner efficacement tous les outils mis à disposition, comme la GMAO et les applications mobiles, pour assurer un suivi optimal des interventions et une traçabilité complète.
- Maîtriser et respecter les objectifs fixés dans le cadre du contrat de maintenance, en veillant à la satisfaction du client et à l'atteinte des indicateurs de performance (KPI).
- Être force de proposition pour les améliorations techniques, aussi bien auprès des clients qu'en interne (partage de bonnes pratiques ou d'idées d'amélioration continue, suggestion de solutions..).
- Des astreintes sont à prévoir : elles sont indemnisées, limitées dans l'année et planifiées plusieurs mois à l'avance, permettant ainsi d'assurer une continuité de service et une réactivité en cas d'urgence

Le profil recherché

Habilitations électriques, si possible à jour B1V B2V BC BR H0 H0V - TBT BT HTA - TST Batteries

Vous avez une formation type Bac+2 avec une expérience en maintenance électrique.

Date de début de mission : dès que possible

Durée de la mission : 1 mois pour démarrer (longue mission)

Horaires : 8h00-12h00 13h30-17h00 + 1 astreinte toutes les 4/5 semaines

Rémunération : selon profil (14-16.50€/h) + indemnité trajet + panier repas 14€30 + 13ème mois + véhicule

Déplacements : itinérance sur le 44/49 et 85

Vous vous reconnaissez dans ce projet ? Postulez dès maintenant en envoyant votre CV.

Même si votre profil ne correspond pas à 100 %, mais que vous êtes intéressé(e) par cette opportunité, n'hésitez pas à candidater. Nous étudions toutes les candidatures avec attention.