|  |  |
| --- | --- |
| **OFFRE** | |
| Intitulé du poste | Apprenti Technicien de maintenance « électricité »- contrat pro |
| Numéro de l’offre | ALT015 |
| Date de fin de validité | **18/10/2021** |
| **EMPLOYEUR** | |
| Raison sociale de l’employeur | SPIE FACILITIES |
| Présentation de l’entreprise | Leader européen dans les métiers techniques et notamment de la  maintenance et du Facility Management |
| **POSTE** | |
| Type de contrat | Alternance (Apprentissage ou contrat de professionnalisation) |
| Durée du contrat | 12 mois minimum |
| Volume horaire mensuel | 151,67h |
| Horaires et jours travaillés | Amplitude horaire : 8h à 19h  Lun, Mar, Mer, Jeu, Ven |
| Date d’embauche | Dès que possible |
| Lieu de travail et accès | A déterminer, Paris 13e (Chevaleret, Vincent Auriol, Austerlitz) |
| Salaire mensuel brut et avantages | Grille Alternance (apprentissage ou contrat pro)  Les avantages dont vous bénéficierez :  - Une prime de 30% sur les 4 semaines principales de congés payés  - Un système de participation et d&#39;intéressement |
| Missions | Maintenance préventive, corrective et curative courant fort.  Remplacement de lampe. |
| Contraintes | Les métiers techniques sont physiques : il faut pratiquer la marche  essentiellement, être capable de se mettre genou et de travailler en  hauteur.  Ils demandent une rigueur rédactionnelle dans le suivi des interventions. |
| Processus de recrutement | Entretiens avec RRH et opérationnel |
| Diplôme/ Titre / Qualification visé pour les contrats en alternance | Alternance vers le CAP ou BAP électricité |
| **PROFIL DU CANDIDAT** | |
| Diplôme / Qualification | Niveau brevet minimum. |
| Expérience | 1ere expérience dans le domaine technique : chauffage, climatisation,  électricité, etc. serait appréciable |
| Pré-requis | Avant tout : être motivé et apprécier de travailler dans le domaine technique. Travail d’équipe. Forte envie d’apprendre.  ***Cette offre s’adresse aux candidats d’ores et déjà inscrits en école, CFA ou organisme de formation pour suivre une formation CAP ou BAC PRO électricité. L’entreprise n’assure pas elle-même le rôle d’organisme de formation.*** |
| Qualités | Ponctuel, bonne présentation |
| Niveau linguistique | Français correct requis |