|  |  |
| --- | --- |
| **OFFRE** |  |
| Intitulé du poste | **Alternant**  **Technicien en maintenance des systèmes de sécurité (incendie) H/F** |
| Numéro de l’offre | ALT 1426 |
| Date de fin de validité | 11/07/2025 |
|  | **EMPLOYEUR** |
| Raison sociale de l’employeur | SPIE FACILITIES |
|  | **POSTE** |
| Type de contrat | CDD ≥ 6 mois |
| Durée du contrat | 1 an |
| Volume horaire mensuel | 140 heures |
| Horaires et jours travaillés | Du lundi au vendredi de 9 h à 17h |
| Date d’embauche | idéalement le 1er septembre 2025 |
| Lieu de travail et accès | 93848 SAINT OUEN SUR SEINE |
| Salaire mensuel brut et avantages | selon l'âge de l'alternant |
| Missions | Vous travaillerez sous la responsabilité d'un tuteur et vous interviendrez sur  des sites itinérants sur le département du secteur ou sur un site posté.  Chez SPIE Facilities, un(e) Technicien(ne) SSE en apprentissage devra pouvoir, à l’issue de sa formation :  - Réaliser des opérations de maintenance préventives, correctives, ainsi que de la mise à niveau des installations dans les domaines de la vidéosurveillance, des systèmes de sureté et des équipements connectés des bâtiments (GTB et GTC).  -Vérifier et contrôler les interventions réalisées,  -Connaitre les normes d’installation des systèmes de sécurité électronique,  -Suivre et mettre à jour de la GMAO,  -Travailler en sécurité |
| Processus de recrutement | Entretien avec la RH et un autre avec le futur tuteur de stage |
|  | **PROFIL DU CANDIDAT** |
| Diplôme / Qualification | n BAC PRO ou un BAC +2 en lien avec le SSE comme le BAC PRO  MELEC, le BAC PRO Systèmes Numériques, CIEL ou le BTS FED Option  C |
| Expérience | Tu aimes dans le monde de la maintenance tertiaire, |
|  | Tu as un haut débit de passion pour nos  métiers,  Tu as envie de diversité dans ton métier,  Tu as la fibre audacieuse, Tu as envie de mettre en application tes compétences et ton sens du service sur plusieurs sites clients |
| Pré-requis | Aucune précision |
| Compétences | Forte réactivité |
| Niveau linguistique | C1 - niveau autonome |