|  |  |
| --- | --- |
|  | **OFFRE**  |
| Intitulé du poste  | Apprenti Technicien de maintenance « Sûreté »  |
| Numéro de l’offre  | ALT 459  |
| Date de fin de validité  | 31/08/2021  |
|  | **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  | Apprentissage  |
| Volume horaire mensuel  | 35h /semaine  |
| Date d’embauche  | Septembre 2021  |
| Lieu de travail et accès  | 75001 Paris  |
| Missions  | A votre embauche nous vous confierons les missions suivantes : * Réaliser les interventions de maintenance préventive et corrective en sûreté (vidéosurveillance sur terminaux et systèmes de différentes marques, intrusion, contrôle d'accès et interphonie vidéophonie sur terminaux et équipements centraux et supervision /hypervision sur différents systèmes : Contrôle d'accès, Intrusion, Vidéosurveillance, Interphonie, Réseau Sureté, etc.
* Réaliser la pose de vidéo surveillance, d'intrusion, de contrôle d'accès et d'interphonie vidéophonie
* Maintenir et développer la relation client en apportant votre conseil
* Prendre en compte les demandes d'intervention auprès de l'encadrement
* Veiller à la bonne exécution des prestations ainsi qu'assurer la continuité du fonctionnement des installations
* Appliquer, faire vivre et améliorer les dispositifs et principes de sécurité
 |
| Contraintes  | * Beaucoup de marche
* Travail en hauteur (selon missions)
* Postures parfois contraignantes
 |
|  | **PROFIL DU CANDIDAT**  |
| Qualités  | Ponctuel, bonne présentation  |
| Diplôme / Qualification  | Minimum BAC/CAP :  |
| Pré-requis  | Habilitation électrique de niveau BRH0 Parle français de manière à être compris Ecrire le français de manière à être compris Maîtriser les mathématiques du Bâtiment (proportions, opérations avec calculatrice…)  |
| Diplôme/ Titre / Qualification visé pour les contrats en alternance  | BTS ou Bac pro par alternance spécialisé courant faible, électricité  |