Technicien.ne Audiovisuel et Informatique

|  |  |
| --- | --- |
| STRUCTURE DE RATTACHEMENT | PSI Toulouse |
| AFFECTATION DU POSTE | Service technique |
| STATUT | 170 à 190 |
| EXPÉRIENCE | Débutant à confirmé |
| IDENTIFICATION DU SUPÉRIEUR HIÉRARCHIQUE | Chef Projets Audiovisuels |
| CONTRAT | CDI |
| SALAIRE (BRUT) | Selon profil |
| TEMPS DE TRAVAIL | 39 heures hebdomadaires, horaires flexibles  Travail le samedi possible (exceptionnel) |
| MISSION GLOBALE | Le technicien a pour mission de déployer des solutions audiovisuelles et informatiques dans des établissements scolaires ou des entreprises.  Sa fonction est triple : préparation (poste de travail, boîtier de diffusion), installation, et occasionnellement dépannage et assistance à l’usage (prise en main technique, conseil). |
| DESCRIPTION DES MISSIONS DU POSTE | **Installation technique de matériels audiovisuels et numériques**  - Installation de poste de travail, migration de profil utilisateur  - Installation de solutions de vidéoprojecteurs interactifs ou standards et leurs accessoires (potences, visualiseurs numériques, postes de diffusion informatique)  - Installation d’écrans d’affichage numérique et leurs accessoires.  **Prise en compte et réalisation des contrats de maintenance clients selon les procédures spécifiques de l’Entreprise**  - Dépannage sur site  - Entretien préventif et curatif de matériels audiovisuels et informatiques. |
| COMPÉTENCES REQUISES | Dans le cadre des missions, l’entreprise apporte un vernis technique (formation interne) sur l’installation des solutions audiovisuelles et numériques spécifiques à l’éducation (15 jours de travail en équipe avec un formateur). Le technicien sera amené ensuite à déployer ces solutions en autonomie.  Le candidat pourra être issu des filières suivantes :  - Bac techno STI2D, systèmes d'information et numériques, - BTS métiers de l’audiovisuel, métiers de l’image ou du son, - BTS systèmes numériques.  Les principales compétences attendues sont :  Connaissance de l’univers Microsoft : Windows 10, Domaine AD, réseau TCP IP.  Les plus :   * Habilitation électrique, * Utilisation des outils électroportatifs, * Notions en audiovisuel. |
| QUALITÉS ATTENDUES | * Savoir s’adapter aux missions et interlocuteurs dans un environnement essentiellement « éducation », * Savoir travailler en autonomie, * Avoir une approche pédagogique auprès des utilisateurs. |
| MOYENS MATÉRIELS DU POSTE | Déplacements régionaux fréquents,  Déplacement nationaux exceptionnels. |