

3-fiche de poste apprentissage – Sept. 2024
DGAOR - DLSI- SRST
Intitulé du poste : technicien réseau et sécurité

Formation envisagée par l'apprenti :

- Licence professionnelle réseaux et télécommunications
- BTS SIO Option réseau
- Diplôme équivalent

Le maître d'apprentissage sera Monsieur Renou Vincent, Ingénieur réseau informatique.

Présentation des motivations du maître d'apprentissage :

La mission confiée aura pour but d'accompagner les équipes actuelles du service Réseau, sécurité et télécom.

Il suivra ainsi les projets suivants :

- Suivi de l'évolution du système de téléphonie Alcatel et de l'infrastructure Rainbow avec la mise en place de profil simple et adapté pour le télétravail.
- Suivi et mise en place de la nouvelle infra télécom pour l'ensembles des collèges.
- Suivre le projet évolution du Wifi Département. (Changement des bornes, configuration des contrôleurs, étendre la couverture wifi dans nos bâtiments)

Il participera à toutes les interventions de maintenance et actions visant à l'amélioration de notre système d'information, mais également à la mise à jour des documents et procédures.

Durée du contrat : 1 ou 2 ans

Missions confiées :

- 1- Découvrir l'architecture réseau du CD49, des différents collèges publics et l'ensemble des matériels les composants.
- 2- S'approprier et maîtriser les outils de management tant sur l'aspect réseau que téléphonie.
- 3- Aider et participer à la rédaction de supports et de procédures appropriés pour chaque domaine d'activité.
- 4- Aider et participer à l'analyse et la création de rapports statistiques dédiés aux différentes directions.
- 5- Gérer les incidents d'exploitation.
- 6- Contribuer au développement durable dans une démarche d'exemplarité.

Modalités d'accompagnement de l'apprenti :

Il travaillera en lien avec le responsable du projet sur les actions en cours et le Chef du service Réseau, sécurité et télécom.

Lieu de travail :

DLSI, Hôtel du Département, Bâtiment Célestin Port à Angers et déplacement sur tous les sites du Département.