



## **Ingénieurs en Réseaux et Télécommunications**

### **Mission :**

- L'ingénieur en Réseaux et Télécommunications conçoit, déploie et gère les infrastructures et les services des réseaux et des télécommunications.
- Il maîtrise les aspects scientifiques, technologiques et organisationnels pour assurer la sécurité des systèmes et des communications, organiser les réseaux d'entreprises ou déployer des applications innovantes pour les objets connectés exploitant l'intelligence artificielle.
- Gestion des incidents des installations de télécommunications qu'elles soient ou non supervisées,
- Mise en service des nouveaux équipements supervisés notamment en les configurant à distance,
- Réalisation des opérations de maintenance préventives et correctives à distance (modification de paramétrage, changement de version...).
- L'Unité d'Assistance Transmission et IP a dans ce contexte comme mission pour les équipements de Transmission et des réseaux IP de la SNCF réseaux :
- Le support de niveau 2 dans le cadre de la gestion d'incident,
- La mise en service de nouveaux équipements,
- La réalisation des opérations de maintenance.

### **Compétences requises :**

- Maîtrise de l'environnement de la Production informatique
- Connaissance de l'organisation et des processus
- Maîtrise des techniques relatives à son périmètre d'intervention
- Connaissance du mode projet
- Maîtrise des « normes et standards »

### **Niveau académique souhaité :**

Ingénieur ou diplômé d'un Bac + 5 dans le domaine des télécommunications ou dans le domaine de l'informatique avec ou sans expérience ;