

# **AGENT D'ÉTUDES TELECOMMUNICATIONS**

## **Zone IDF (Postes localisés sur Paris)**

**BAC+2 / BAC+3**

**Ou BAC +10ans d'expérience**

**Domaine Télécommunication ou Electronique**

**Salaire à l'embauche :**

**De 27K (sans expérience) à 32K (avec expérience >5ans)**

**Brut-Hors primes et avantages SNCF**

DIFFUSION LIMITÉE

[Restreint SNCF Réseau](#)



# SNCF RESEAU

---

Les équipes Ingénierie de **SNCF Réseau** apportent leur expertise technique afin de faire évoluer le système ferroviaire en optimisant ses performances.

Elles interviennent dans de nombreux domaines d'expertise sur des questions telles que la signalisation, les Ouvrages d'Art, les **Télécoms**, l'insertion urbaine, la réduction des nuisances sonores, le traitement des déchets, (...).

**Leur objectif** : un réseau plus sûr, plus performant et plus respectueux de l'environnement.

# PRÉSENTATION DU MÉTIER

---

Vous aurez pour mission de piloter la réalisation **d'études télécoms** principalement dans les domaines liés aux activités «Transport et Réseau Ferroviaire» de la SNCF

Activités SNCF Voyageurs (Téléaffichage, Vidéo protection, Sono, aménagement des baies)

Aux activités SNCF Réseau (Supports passifs, Equipements de transmission analogique et numérique, Constitution des circuits, Déploiements de routeurs pour la partie dessertes des réseaux SNCF).

(Câbles Cuivres et Fibres Optiques, Transmissions, Téléphonie Ferroviaire,...)

# PRÉSENTATION DU MÉTIER

---

## Les missions principales :

Prendre en compte les **besoins** de nos **clients** et concevoir des **Solutions** télécoms répondant à ces attentes.

**Etudier** les données d'entrées et **rechercher** les éléments manquants.

**Rédiger** les notices et pièces techniques afférentes.

**Chiffrer** les études proposées en prenant en compte les marchés disponibles et préparer au besoin les pièces techniques nécessaires au lancement d'**appels d'offres**.

Rechercher et recueillir des informations nécessaires à la **réalisation des études**.

**Organiser** son activité en collaboration avec d'autres services (notamment signalisation, ouvrage d'art et voie) ou entreprises.

Appliquer les **procédures** du système qualité.

Assurer la **traçabilité** de la production.

# VOTRE QUOTIDIEN

---

Au sein d'une **équipe** d'une dizaine de personnes

À votre arrivée dans l'entreprise, vous bénéficierez de **formations** vous permettant d'acquérir les connaissances nécessaires

## Horaires

Vous avez des horaires de travail réguliers

Dans le cadre de vos missions, vous pouvez être amené à faire des déplacements sur le terrain (**visite des chantiers**)

## LES QUALITES REQUISES

- ✓ Capacité à s'organiser et **organiser** le travail en groupe
  - ✓ Appétence **technique**
  - ✓ Bonne **aisance relationnelle**
    - ✓ **Curiosité**
  - ✓ Bonnes aptitudes **rédactionnelles**
- ✓ **Autonomie** dans la gestion des affaires.

# LES QUALITES REQUISES

- ORGANISATION
- AUTONOMIE
- RIGUEUR
- ANTICIPATION
- ESPRIT D'ÉQUIPE
- CAPACITÉ D'ANALYSE