



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-catenaires-chef-de-projet-f-h>

Ingénieur Etudes Caténaires – Chef de Projet F/H

Description

Lieu : Choisy-le-Roi (94)

Type de contrat : CDI

Salaire : Entre 46 000 € et 60 000 € par an

Début : Dès que possible (ASAP)

Description du poste :

Nous recherchons un Ingénieur Étude Caténaire avec un minimum de 5 ans d'expérience pour rejoindre l'équipe de notre client à Choisy-le-Roi ou à Lyon ou Bordeaux. Vous serez responsable de la conception et de l'analyse des systèmes caténaires pour les projets ferroviaires.

Responsabilités :

- **Conception et Modélisation :** Élaborer des plans et des schémas de systèmes caténaires en utilisant des logiciels de CAO/DAO.
- **Calculs Techniques :** Réaliser des calculs de dimensionnement et de vérification des composants caténaires (poteaux, câbles, isolateurs, etc.) en respectant les normes en vigueur.
- **Analyse et Simulation :** Utiliser des outils de simulation pour analyser les performances des systèmes caténaires sous différentes conditions d'exploitation.
- **Gestion de Projet :** Participer à la planification et à la coordination des projets, en assurant le respect des délais et des budgets.
- **Collaboration :** Travailler en étroite collaboration avec les équipes de génie civil, d'électrification et de signalisation pour assurer l'intégration harmonieuse des systèmes caténaires dans les projets ferroviaires.

Qualifications

Profil recherché :

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent
- Minimum 5 ans d'expérience en étude caténaire
- Solides compétences en calculs techniques et en analyse de systèmes caténaires
- Capacité à travailler en équipe et à gérer des projets complexes
- Disponibilité immédiate

Ce que nous offrons :

Organisme employeur

Dynames- Tech

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

94022, CHOISY LE ROI, CHOISY
LE ROI, France

Salaire de base

46000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

16 décembre 2025 à 14:03

Valide jusqu'au

15.01.2026

- Des opportunités de développement professionnel
- Un salaire compétitif entre 46 000 € et 60 000 € par an