



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ou-ingenieure-methodes-f-h>

## Ingénieur ou ingénieure méthodes F/H

### Description

En tant qu'ingénieur ou ingénieure méthode, vous êtes un expert garant de la fiabilité et de la performance technique du matériel roulant. Vous intervenez sur l'ensemble du cycle de vie des systèmes embarqués, de la conception à la mise en service et la maintenance

Vous devez être capable de :

Définir les conditions optimales de réalisation de la charge de la maintenance par la gestion des données techniques (gammes, plans de travaux, semaines type, fiches de conformités)

Contribuer aux actions d'amélioration du système de production, ainsi qu'à la mise en oeuvre de la phase d'industrialisation des opérations de maintenance

Au quotidien, l'ingénieur ou ingénieure méthodes doit administrer les données techniques de production en :

Créant les gammes, plans de travaux et nomenclatures pour l'ensemble des opérations réalisées sur le site, les fiches de conformités locales

Construisant les semaines types

Etudiant l'impact des nouveaux documents sur les données techniques et les tenir à jour en cas d'évolution documentaire

De plus, vous participez à l'optimisation de la production en :

Mesurant la performance industrielle du site (taux d'activité, efficience...)

Identifiant et proposer des actions permettant des gains de performance

Contribuant à la démarche d'amélioration continue

Préparant l'arrivée de nouvelles opérations

Conditions d'exercice dans l'emploi :

Présence importante sur le terrain

Grande disponibilité pour les opérateurs.trices et technicien.nes de production

Déplacements ponctuels et participation aux différents groupes de travail

Poste en horaires de journée avec possibilité de travail décalé notamment pour effectuer les suivis terrain

### Organisme employeur

SNCF ACT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN RELATIONS  
PUBLIQUES ET  
COMMUNICATION

### Lieu du poste

68224, MULHOUSE, MULHOUSE,  
France

### Date de publication

2 octobre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

01.11.2024

## **Qualifications**

Rejoignez-nous si vous avez une formation Bac+5 dans le domaine du génie électrique, ou l'informatique industrielle, en électronique ou mécatronique.

Une première expérience en tant qu'ingénieur ou ingénieure méthodes en milieu industriel est appréciée.