



Technicien(ne) travaux neufs et amélioration continue

PRODUCTION,
TRANSFORMATION

MAINTENANCE ET
ENERGIE

En quelques mots

Le technicien travaux neufs et amélioration continue est en charge de l'élaboration des cahiers des charges qu'il établit en fonction des besoins de l'entreprise et d'un planning rigoureux. Tout en s'inscrivant dans une démarche d'amélioration continue, il pilote ou co-pilote les projets de travaux neufs dans le respect des règles QSSE.

Autres appellations

Technicien(ne) de maintenance, Electromécanicien(ne), Mécanicien(ne), Electricien(ne) régulation et contrôles, Technicien(ne) de maintenance énergie, Technicien(ne) travaux neufs, Technicien(ne) métrologue, Technicien(ne) SAV



Environnement de travail

Le/la technicien(ne) travaux neufs et amélioration continue travaille en étroite relation avec le service maintenance et le service production afin de réaliser les travaux nécessaires en vue de l'amélioration continue des équipements. Il/elle doit avoir le sens de l'organisation, un goût du contact humain et une capacité d'adaptation aux imprévus engendrés par les aléas de la production.



Comment accéder à ce métier ?

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS) en maintenance industrielle. Le candidat doit posséder des compétences en méthodes industrielles et en gestion de projet pour piloter les travaux neufs en interne.

Perspectives professionnelles

Il/elle peut acquérir de nouvelles responsabilités managériales ou bien évoluer vers le bureau d'études ou celui des méthodes/industrialisation



Ils parlent de leur métier

“ Au quotidien, mon travail se décompose en 4 grandes parties. Je dois d'abord vérifier le matériel de l'entreprise, toutes les machines sont inspectées afin de voir si une réparation ou un remplacement est nécessaire. Ensuite j'assure un benchmarking permanent dans mon domaine afin de pouvoir proposer des solutions optimales à mes supérieures. Je suis amené aussi à faire l'Audit interne QHSE régulièrement afin de garder un œil sur les coûts de mes projets. Et enfin je mets en place des projets pour améliorer l'ensemble de la productivité. Je travaille très souvent avec les autres départements afin d'atteindre mes objectifs.

”