



Chef de projet méthodes et industrialisation

PRODUCTION,
TRANSFORMATION

CONCEPTION-
MÉTHODES

En quelques mots

Le chef de projet Méthodes et industrialisation conçoit le processus de fabrication de produits. Il/elle réalise des projets d'optimisation des méthodes de fabrication et d'implantation organisationnelle. Tout en s'entourant d'une équipe de techniciens pour mettre en œuvre son projet, il/elle s'inscrit également dans une démarche d'amélioration continue.

Autres appellations

Ingénieur méthode, Ingénieur industrialisation, Chargé(e) d'industrialisation



Environnement de travail

Le/la chef de projet Méthodes Industrialisation est amené(e) à travailler dans un bureau mais aussi à être très régulièrement en déplacement au sein de l'entreprise afin d'être en relation avec les différents services tels que le service QHSE, le service logistique, la production, le service R&D etc.



Comment accéder à ce métier ?

Il est possible d'accéder à ce métier avec un diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé dans le domaine d'activité de l'entreprise (Bac +5) ou par exemple une licence professionnelle (automatisme...) assortie d'une expérience en production industrielle (Bac +3).

Perspectives professionnelles

Après avoir acquis une expérience solide dans ce métier, le/la chef de projet Méthodes et industrialisation pourra évoluer vers le métier de responsable de production ou responsable d'un bureau d'études.



Il(s) parlent de leur métier

“ En tant que chef de projet Méthodes et industrialisation, on est sollicité sur le passage à la sphère industrielle : c'est typiquement nous qui sommes sollicités pour tester des technologies sur des pilotes et ensuite, si elles sont validées, sur le projet industriel en lui-même, nous, on est chef de projet. On démarre l'installation avec la production. On forme les personnels de production dessus, on leur passe le relais pour faire tourner en continu l'outil ensuite. ”