

Le métier de
**TECHNICIEN
METHODES &
INDUSTRIALISATION**

L'industrie de la Plasturgie et des Composites

Le technicien méthodes et industrialisation optimise les processus de fabrication et met en place les méthodes nécessaires pour la production industrielle des produits. Il intervient dès la conception jusqu'à la mise en production, assurant la transition entre le développement et la fabrication. Son rôle est crucial pour améliorer l'efficacité, la qualité et la rentabilité des opérations de production.



Le métier de

TECHNICIEN METHODES & INDUSTRIALISATION



Ce qu'il faut savoir-faire :

- Analyse et optimisation des procédés : Évaluer les processus de fabrication actuels et proposer des améliorations pour augmenter l'efficacité et réduire les coûts.
- Rédaction de documents techniques : Élaborer et mettre à jour des procédures et des fiches techniques.
- Mise en place des équipements : Participer à l'installation, au réglage et à la maintenance des équipements de production.
- Support à la production : Assister les équipes de production en cas de problèmes techniques et proposer des solutions pour résoudre les dysfonctionnements.
- Gestion de projet : Contribuer à la planification et à la mise en œuvre de nouveaux projets d'industrialisation.

Les savoir-être essentiels :

- Rigueur et précision : Assurer la qualité et la conformité des processus de fabrication en respectant strictement les normes et les procédures.
- Esprit d'analyse : Analyser les processus et les problèmes techniques pour identifier des solutions efficaces et innovantes.
- Organisation : Gérer plusieurs tâches et projets simultanément, en respectant les délais et les priorités.
- Communication : Travailler en étroite collaboration avec les équipes de production, de R&D et de maintenance, et transmettre les informations de manière claire et concise.
- Réactivité : Réagir rapidement aux imprévus et aux problèmes rencontrés en production.



QUELQUES FORMATIONS

BTS Europlastic et Composites
Licence pro plasturgie
CQP Technicien Méthodes et Industrialisation

ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Directeur technique
Responsable industrialisation



LES +

Optimisation des processus : Jouer un rôle clé dans l'amélioration de l'efficacité et de la qualité des opérations de production.

Diversité des missions : Travailler sur une variété de projets et de procédés techniques.

Contribution à la compétitivité de l'entreprise : Participer à la mise en place de solutions innovantes.

Environnement technique stimulant : Travailler avec des technologies avancées et collaborer avec des équipes pluridisciplinaires.