



entrez en
matière

Le métier de
**TECHNICIEN
QUALITÉ**

L'industrie de la Plasturgie et des Composites

Le technicien qualité en plasturgie et composites assure le contrôle et la conformité des produits aux normes de qualité définies par l'entreprise et les réglementations en vigueur. Il réalise des tests, des mesures et des analyses sur les matériaux et les produits finis, tout en identifiant et corrigeant les non-conformités. Son rôle est essentiel pour garantir la fiabilité et la performance des produits fabriqués.

Le métier de TECHNICIEN QUALITÉ



Ce qu'il faut savoir-faire :

- **Contrôle qualité** : Mettre en œuvre des procédures de contrôle, réaliser des essais et des inspections sur les matériaux et les produits finis.
- **Analyse des données** : Interpréter les résultats des tests et rédiger des rapports techniques détaillés.
- **Gestion des non-conformités** : Identifier les défauts, proposer des actions correctives et suivre leur mise en œuvre.
- **Maîtrise des normes** : Connaître et appliquer les normes de qualité.
- **Utilisation des outils de mesure** : Manipuler des instruments de mesure et de contrôle spécifiques à la plasturgie.

Les savoir-être essentiels :

- **Rigueur et précision** : Effectuer des contrôles minutieux et fiables, en respectant strictement les procédures.
- **Esprit d'analyse** : Analyser les résultats et identifier les causes des défauts avec précision.
- **Communication** : Savoir transmettre les informations de manière claire et concise, tant oralement que par écrit.
- **Réactivité** : Réagir rapidement face aux non-conformités et proposer des solutions adaptées.
- **Autonomie** : Travailler de manière indépendante tout en étant capable de collaborer avec les autres services de l'entreprise.



QUELQUES FORMATIONS

BTS Europlastics et Composites
Licence professionnelle en plasturgie
CQP Technicien qualité

ÉVOLUTIONS POSSIBLES

Responsable qualité
Ingénieur qualité
Consultant en qualité

LES +

Contribution à l'amélioration continue : Participer activement à l'amélioration des produits et des processus de fabrication.

Diversité des missions : Effectuer une variété de contrôles et d'analyses sur différents types de produits.

Opportunités d'évolution : Bénéficier de nombreuses possibilités de progression de carrière au sein du secteur.

Rôle crucial : Jouer un rôle central dans la satisfaction des clients et la réputation de l'entreprise.

Environnement technique stimulant : Travailler avec des technologies de pointe et des équipes pluridisciplinaires.

