



## Formiste (Transformation)

TRANSFORMATION

CONCEPTION-  
MÉTHODES

### En quelques mots

Le/la formiste prépare les formes de découpe dans les entreprises qui fabriquent des emballages et des étiquettes. Il/elle travaille avec une « forme », outil de découpe constitué d'une planche en bois et de lames, permettant la mise en forme d'un emballage. Il sait faire preuve de beaucoup d'habileté manuelle et de précision pour travailler le bois et le métal de la forme.

### Autres appellations

*Préparateur de forme de découpe*



### Environnement de travail

Le/la peut travailler en faction ou en journée, en fonction du rythme de production. Rattaché(e) à l'équipe de production ou à l'équipe qualité, le formiste travaille dans l'atelier de découpe. Il/elle est en lien permanent avec le bureau des méthodes et le personnel technique de l'atelier. C'est un métier parfait pour ceux qui aiment travailler les matériaux.



### Comment accéder à ce métier ?

Ce métier est accessible aux titulaires d'un Bac pro dans le domaine de la mise en forme des matériaux. Il peut également être accessible grâce à une évolution en interne et reconnu par un Certificat de Compétences Professionnelles reconnu par la Branche : CCP Papier Carton – Gestion des outillages d'impression et de façonnage.

### Perspectives professionnelles

Grâce à l'expérience et à la formation continue, le formiste peut évoluer vers les métiers de la transformation (conducteur de machine de transformation) ou devenir concepteur d'emballage et évoluer au sein du bureau des méthodes.



### Ils parlent de leur métier

“ J'ai une formation initiale aux métiers du bois, mais le milieu industriel m'attirait et c'est ainsi que j'ai trouvé cette place au sein d'une entreprise qui fabrique des emballages. Ce qui me plaît dans ce métier, c'est de savoir qu'en fabriquant des formes, je détermine ce à quoi vont ressembler les emballages finis. C'est un métier qui demande beaucoup de précision et d'attention. J'apprécie l'autonomie avec laquelle je peux travailler. ”



# Formiste (Transformation)

---

## Connaissances

- Connaître les procédés de fabrication
- Connaître les outils et méthodes d'amélioration continue
- Connaître les différentes formes de découpe et les techniques de découpe
- Connaître l'anglais (TOEIC= 785 mini) et savoir lire un document en anglais
- Connaître les différents matériaux pour la fabrication des formes de découpe
- Connaître les spécificités et les exigences en termes de qualité des principaux clients

## Compétences techniques

- Soumettre des propositions au service commercial lors de demandes spécifiques
- Vérifier les résultats de la mise en production et l'ajuster
- Formaliser les propositions d'actions correctives sous forme d'un dossier technique
- Conseiller et orienter le conducteur de la machine de découpe pour l'utilisation des formes
- Détecter toute anomalie et déterminer les mesures correctives les plus adaptées
- Effectuer une veille technologique et concurrentielle permanente
- Déterminer les quantités de matériaux nécessaire à la mise en production
- Participer à des réunions de progrès avec les fournisseurs et les clients
- Définir et planifier un plan d'amélioration
- Faire des suggestions d'amélioration continue
- Assurer une veille technologique dans son domaine d'activité (demandes de formation, salons professionnels, lectures...)
- Participer aux chantiers d'amélioration continue (Kaizen, 5S, TPM...)
- Identifier et analyser les besoins du client à partir d'un cahier des charges ou d'un appel d'offres en prenant en compte les spécificités techniques et fonctionnelles explicitées
- Faire des essais afin de trouver la meilleure solution en fonction du résultat attendu
- Etre entre lien permanent avec le bureau des méthodes et le personnel technique de l'atelier
- Préparer les matériaux en fonction du cahier des charges du client
- Maîtriser et utiliser les outils de découpe (laser, scie, cintreuse) les plus adaptées pour la réalisation de la forme souhaitée
- Lire, comprendre, exploiter une documentation technique
- Analyser les essais et identifier les mesures correctives à réaliser
- Être responsable du stockage et de l'organisation des formes de découpe
- Rédiger un compte-rendu, un rapport, une note de travail...

## Compétences comportementales

- Etre force de proposition et convaincre ses interlocuteurs
- Etre attentif à repérer les possibilités d'amélioration continue
- Faire preuve de vigilance et de rigueur dans la préparation et la fabrication des découpes