



# Conducteur(trice) de machine d'impression flexographique

TRANSFORMATION

FABRICATION

## En quelques mots

Le conducteur(trice) de machine d'impression flexographique est chargé de régler, surveiller et réguler une machine à imprimer simple ou complexe (offset, héliogravure, typogravure ...), sur divers supports (papier, carton, matières plastiques, tissus, métal...), selon les règles de sécurité et les impératifs de production.

## Autres appellations

*Chef(fe) de fabrication des industries graphiques, conducteur(trice) de machines à imprimer de presse, conducteur(trice) de rotative, conducteur(trice) flexographe, conducteur(trice) héliogravure, conducteur(trice) offset, façonnier(ière) des industries graphiques, sérigraphe.*



## Environnement de travail

Le conducteur(trice) de machine d'impression flexographique travaille en équipe, son activité peut s'exercer par roulement, les fins de semaine, jours fériés ou de nuit. Il est en contact permanent avec le service qualité, pour ce qui concerne la fabrication des produits, et avec le service maintenance, pour ce qui concerne les équipements. L'activité s'effectue en atelier et peut impliquer le port de charge.



## Comment accéder à ce métier ?

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac (Bac Pro RPIP Réalisation de Produits Imprimés et Plurimedia) à Bac+2 (BTS ERPC Etude et Réalisation d'un Produit de Communication) dans les secteurs de l'emballage carton, des articles d'hygiène ou encore des étiquettes. Il est possible d'y accéder en alternance par une formation visant le CQP Conducteur ou Aide Conducteur en Transformation, ou encore le Certificat de Compétences Professionnelles CCP Papier Carton – Conduire une machine d'impression flexographique.

## Perspectives professionnelles

Le conducteur(trice) de machine d'impression peut évoluer en augmentant sa technicité, notamment en se formant à la conduite de différentes machines présentes dans l'entreprise. Après plusieurs années d'expérience, le conducteur(trice) de machine d'impression peut également acquérir des compétences de manager et devenir chef d'équipe, ou s'orienter vers d'autres métiers du secteur : technicien de maintenance, technicien méthodes.



## Ils parlent de leur métier

“

Au quotidien, je suis responsable de la production de ma machine : à partir du dossier que l'on me confie, je dois réaliser les réglages et la caler pour qu'elle produise les étiquettes commandées par le client. Nous sommes plusieurs personnes à travailler sur la même machine, à des postes différents. C'est donc un travail d'équipe qui nécessite une bonne entente et une grande cohésion ! Si un souci technique se produit, j'essaie de le résoudre, mais, quand il s'agit d'un problème mécanique, c'est notre service maintenance qui intervient. Ce que j'apprécie le plus dans mon travail, c'est la diversité des tâches.

”