

# E1314

## CONDUCTEUR / CONDUCTRICE DE MACHINES À PELLICULER

### Autres emplois décrits

- Conducteur / Conductrice de machines de finition en industrie graphique
- Conducteur / Conductrice de presses à dorer en industrie graphique
- Conducteur / Conductrice de machines de mise sous film
- Conducteur / Conductrice de vernisseuses en industrie graphique

### Définition

Le Conducteur de machines à pelliculer définit et ajuste les paramètres de la machine pour assurer une finition de qualité des produits imprimés.

- Opère et surveille les machines à pelliculer pour appliquer un film protecteur ou décoratif sur des produits imprimés
- Réalise des réglages précis pour garantir la qualité et la conformité des finitions
- Contrôle la qualité des produits finis et effectue les ajustements nécessaires
- Maintient les machines en bon état de fonctionnement, effectuant l'entretien et les réparations mineures
- Gère les stocks de matériaux de pelliculage et passe des commandes selon les besoins de production
- Collabore avec d'autres membres de l'équipe de production pour assurer une efficacité maximale et respecter les délais

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac +2 dans les domaines de la production graphique ou imprimée.

#### Certifications et diplômes :

- CAP conducteur d'installations de production
- Bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia option A productions graphiques
- Bac pro réalisation de produits imprimés et plurimédia option B productions imprimées

### Compétences

#### Savoir-faire

---

#### Savoir-faire principaux

##### € Développement économique

- Optimiser les flux de production

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage
- Régler les paramètres des machines à pelliculer
- Fournir la machine en film de pelliculage
- Surveiller l'approvisionnement des machines, des installations et le flux des matières ou des produits
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Contrôler la conformité du matériel de production
- Analyser les rapports de production pour amélioration continue des process
- Gérer les urgences et les imprévus en production
- Définir des besoins en approvisionnement

## Management, Social, Soins

- Collaborer avec les équipes pour optimiser les flux de travail

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Gérer les situations d'urgence et appliquer les procédures de sécurité

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre, interpréter des données et documents techniques

Transition numérique

## Savoir-faire secondaires

### Développement économique

- Piloter la gestion de la production, de l'exploitation

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Utiliser des outils de mesure pour évaluer les instruments
- Préparer du matériel en prévision d'un travail
- Maintenir un environnement de travail sécurisé et conforme
- Entretenir un équipement, une machine, une installation
- Assurer la maintenance préventive de premier niveau des équipements
- Réaliser un premier diagnostic de dysfonctionnement et appliquer les mesures correctives
- Contrôler la qualité et la conformité des process
- Contrôler la qualité des produits pelliculés
- Retirer des produits non conformes
- Assurer le suivi des stocks en temps réel
- Utiliser des équipements de manutention en toute sécurité
- Organiser le traitement des commandes
- Gérer les commandes et les livraisons

## Management, Social, Soins

- Former les nouveaux opérateurs sur les machines spécifiques

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Documenter les interventions et les anomalies rencontrées
- Documenter les interventions de maintenance
- Respecter les délais de production pour répondre aux demandes des clients

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels de gestion de production Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser les processus de production pour réduire l'empreinte carbone Transition écologique
- Intégrer des pratiques de recyclage dans le processus de production Transition écologique
- Intégrer des solutions écologiques dans la production

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Être force de proposition
- Faire preuve de réactivité
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Produits, outils et matières

- Spécificités des supports d'impression
- Utilisation d'une chaîne de façonnage
- Utilisation d'une machine à filmer
- Utilisation de massicot
- Utilisation de plieuse
- Logiciel de gestion des stocks
- Gestion des documents techniques

### Techniques professionnelles

- Techniques de finition de surface
- Techniques de pelliculage

## Domaines d'expertise

- Automatisation
- Electricité
- Mise à jour des connaissances en mécanique

## Normes et procédés

- Modalités de réglage de machine automatisée

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
  - En atelier
  - En environnement bruyant
  - Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- 



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
  - Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)
  - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
- 



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 



## Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
- 

# Secteurs d'activité

- Industrie - Papier et imprimerie