

# H2408

## IMPRIMEUR / IMPRIMEUSE TEXTILE

### Autres emplois décrits

- Aide-conducteur / Aide-conductrice de machine d'impression textile
- Chef de ligne chromo en industrie textile
- Conducteur / Conductrice chromo en industrie textile
- Conducteur / Conductrice de machine d'impression textile
- Conducteur / Conductrice de machines à imprimer à cadre rotatif
- Conducteur / Conductrice de machines à imprimer par jet de couleur ou pulvérisation
- Conducteur / Conductrice de machines de flocage en industrie textile
- Conducteur / Conductrice de machines de sérigraphie en industrie textile
- Imprimeur / Imprimeuse en industrie textile
- Imprimeur / Imprimeuse sur cadre plat
- Imprimeur / Imprimeuse sur cadre rotatif
- Imprimeur / Imprimeuse sur étoffes
- Imprimeur / Imprimeuse sur table en industrie textile

### Définition

- Reproduit, au moyen de machines d'impression textile, des motifs de couleurs sur nappes textiles (tissu, tricot, nontissé, ...) de différentes fibres (coton, soie, viscose, polyester, polyamide, ...). Intervient selon les règles de sécurité et les impératifs de production (optimisation de la matière, qualité, délais, ...).
- Réalise les diagnostics en cas de non-conformité de l'impression et détermine les ajustements. Peut effectuer la maintenance de premier niveau des équipements.
- Peut coordonner une équipe d'opérateurs (aide-imprimeur, ...).

### Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau CAP/BEP à Bac professionnel en textile, impression textile, conduite d'installation de production par procédés, ...

Il est également accessible sans diplôme ni expérience professionnelle.

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS/DUT) en productique textile, mécanique textile peut être demandé.

# Compétences

## Savoir-faire

Production, Fabrication	Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
	Monter et régler une installation, une machine
	Sélectionner les outillages (racles, rouleaux, ...) et les cadres d'impression et déterminer les besoins en produits (couleurs, ...)
	Positionner et fixer les rouleaux sur la machine, centrer le tissu et ajuster la tension lors de l'entraînement
	Appliquer manuellement les couleurs
	Imprimer des motifs
	Imprimer des motifs sur du non-tissé
	Monter / démonter les cylindres, cadres, ... sur la machine à imprimer, cadrer le motif et alimenter la machine en couleurs
Maintenance, Réparation	Surveiller les données de mesure de la machine au cours de l'impression
	Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
Qualité	Contrôler la qualité et la conformité d'un livrable
	Contrôler une impression textile
	Repérer les anomalies, les défauts de fabrication
	Contrôler l'enroulage du tissu sur un rouleau
Management	Coordonner des interventions de personnels sur des machines
Gestion administrative et comptable	Établir des rapports de production et d'incidents
Stratégie de développement	Mettre en place des solutions d'amélioration de la performance



## Savoir-être professionnels

	Travailler en équipe
	Faire preuve d'autonomie
	Faire preuve de rigueur et de précision

# Savoirs

Domaines d'expertise	Électricité
	Gestes et postures de manutention
	Hydraulique
	Mécanique
	Pneumatique
Normes et procédés	Évaluation de nuances de couleurs
	Normes qualité
	Principes de réaction des couleurs
	Procédés et contraintes d'impression
	Procédures d'échantillonnage
	Règles de sécurité
	Traitement d'ennoblissement
Produits, outils et matières	Données de contrôle
	Caractéristiques des fibres (poids, coloris, solidité, ...)
	Caractéristiques des fibres d'origine animale (soie, laine, ...)
	Caractéristiques des fibres d'origine organique (polyamide, polyester, cellulosique, ...)
	Caractéristiques des fibres d'origine végétale (coton, lin)
	Caractéristiques des fibres inorganiques ou minérales (carbone, verre, ...)
	Caractéristiques des pigments et colorants
	Caractéristiques des Produits Auxiliaires de Traitements Textiles (teinture, apprêt, impression, ...)
	Spécificités des supports d'impression
	Utilisation d'instruments de mesure (spectromètre, radioscope, ...)
	Utilisation de machine à coudre le cuir
	Utilisation de machine à sérigraphie
	Utilisation de machine chrome jet
	Caractéristiques des tissus chaîne et trame
	Caractéristiques des tissus et matières textiles
	Propriétés des fibres textiles (pouvoir absorbant, allongement, ...)

## Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit Travail le week-end Travail par roulement

## Secteurs d'activité

---

- Industrie - Textile et mode

---