

H3404

PEINTRE INDUSTRIEL / INDUSTRIELLE

Autres emplois décrits

- Applicateur / Applicatrice en peinture industrielle
- Chef d'équipe peinture industrielle
- Conducteur / Conductrice de ligne de laquage
- Conducteur / Conductrice de robots de peinture
- Conducteur / Conductrice de robots de vernissage
- Gelcoater
- Laqueur industriel / Laqueuse industrielle
- Opérateur / Opératrice de peinture en ligne de fabrication
- Opérateur / Opératrice de peinture industrielle
- Opérateur / Opératrice en poudrage électrostatique
- Peintre aéronautique
- Peintre avion
- Peintre caréneur / caréneuse
- Peintre en construction navale
- Peintre en meubles métalliques
- Peintre en structures métalliques
- Peintre industriel / industrielle anti-corrosion
- Peintre industriel / industrielle au pistolet
- Peintre sableur industriel / sableuse industrielle
- Peintre sur métaux
- Peintre thermo-laqueur / thermo-laqueuse
- Pistoletier industriel / Pistoleteuse industrielle
- Pistoleur industriel / Pistoleuse industrielle
- Poudreur industriel / Poudreuse industrielle
- Préparateur / Préparatrice de robot de peinture
- Projeteur / Projeteuse thermique
- Retoucheur / Retoucheuse sur tôles laquées en construction automobile
- Vernisseur industriel / Vernisseuse industrielle

Définition

- Applique des couches de revêtement ou de protection (peinture, laque, ...) sur des pièces et produits industriels selon les règles de sécurité et les impératifs de réalisation (délais, qualité, ...).
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un CAP/BEP en carrosserie, peinture industrielle.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans les mêmes secteurs sans diplôme particulier.

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite En Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement peu(ven)t être exigé(s).

Compétences

Savoir-faire

Conception

Organiser son espace et son poste de travail

Production, Fabrication	Préparer du matériel en prévision d'un travail
	Préparer le produit (quantité, teinte, mélange, ...) et régler l'équipement d'application
	Identifier le type de préparation à effectuer sur les supports pour adapter le mode opératoire aux matériaux
	Préparer les surfaces (dégraissage, masquage, sablage, ...) selon le type de support
	Tracer et réaliser des marquages, masquages (prédécoupés, adhésifs, ...) sur la surface à peindre
	Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages
	Monter et régler une installation, une machine
	Réaliser une opération de séchage
	Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau
	Manipuler des produits dangereux ou fragiles
	Appliquer un traitement, un produit
	Appliquer le polyvinyle
	Appliquer un produit antifriction, antidérapant
	Réaliser la peinture, le vernissage, l'enduit ou la laque de petits objets ou de grandes surfaces
	Réaliser une opération de dégraissage de surface
	Réaliser une opération de grenaillage, sablage
	Peindre des surfaces et supports visuels
	Fabriquer, façonner des produits
Maintenance, Réparation	Entretien d'un équipement, d'une machine, d'une installation
	Réaliser des corrections ou réparations sur un ouvrage
Prévention des risques	Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
	Suivre une opération de maintenance, de support technique
Qualité	Analyser la qualité d'un produit
	Contrôler la surface (dépôt, aspect, épaisseur), identifier les non-conformités et réaliser les retouches, reprises de finition
Gestion des stocks	Contrôler l'état des stocks
	Définir des besoins en approvisionnement
	Manipuler un engin de manutention ou de chantier
	Conditionner des produits
Création artistique	Porter une appréciation esthétique ou artistique
Management	Animer, coordonner une équipe

Protection des personnes et de l'environnement	Réduire l'empreinte environnementale de son activité
Organisation	Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Communication	Participer à un travail collaboratif
Stratégie de développement	Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
Data et Nouvelles technologies	Comprendre, interpréter des données et documents techniques Renseigner les supports qualité et de suivi de production

Savoir-être professionnels



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

Savoirs

Domaines d'expertise	Évaluation de nuances de couleurs Colorimétrie
Normes et procédés	Bain de traitement de surface Indicateurs de suivi d'activité Indicateurs de suivi de production Règles d'hygiène et de sécurité
Produits, outils et matières	Ligne de traitement de surface Utilisation d'équipement de chaîne automatique, semi-automatique de traitement Utilisation d'équipements robotisés Utilisation d'instrument et de logiciel de détermination de teinte (colorimètre, nuancier, ...) Utilisation de cabine de peinture Utilisation de fours, d'étuves Utilisation de pistolet de projection Utilisation de pistolets à peinture airless Utilisation de robot de traitement Caractéristiques des peintures Caractéristiques des résines Propriétés des métaux Spécificités des abrasifs Spécificités des solvants, diluants

Techniques professionnelles	Techniques d'application par immersion
	Techniques de peinture
	Techniques de projection pneumatique
	Techniques de pulvérisation de peinture électrostatique
	Techniques de thermolaquage

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
		En ligne ou îlot de production
		En milieu nucléaire
		Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
		Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit
		Travail le week-end
		Travail posté (2x8, 3x8, 5x8, etc.)

Secteurs d'activité

• Industries