



Coloriste

(H/F)



Alliant l'œil d'un **artiste** aux compétences d'un **chimiste**, le coloriste en impression ou teinture textile est chargé de créer des formules et recettes de teintes adaptées à chaque matière.

Ce métier est-il fait pour toi ?

À la loupe !

TES MISSIONS

La colorimétrie n'a aucun secret pour toi ! Chargé de créer, modifier ou reproduire exactement une teinte donnée, le **coloriste** a une parfaite maîtrise des nuances. À partir d'échantillons clients, il établit les formules et recettes pour la réalisation industrielle de teintures et colorations sur diverses matières (tissus, peaux ...) dans le respect de la matière et de l'effet attendu par le client.

Son activité est soumise aux impératifs techniques et économiques de production (qualité, productivité, délais), aux règles d'hygiène et de sécurité, ainsi qu'à des normes environnementales en constante évolution. Il peut également être amené à coordonner une équipe.

AU QUOTIDIEN

A quoi ressemblent les journées d'un agent de maintenance ?

Ce métier s'exerce seul ou en équipe, en laboratoire et/ou en atelier de production, dans un environnement qui peut être bruyant et allergène.

ON L'APPELLE AUSSI ...

- > Coloriste textile
- > Echantillonneur en teinture
- > Technicien coloriste en industrie



QUELLES FORMATIONS POUR QUELS DIPLÔMES ?

Pour devenir coloriste, il faut suivre une formation spécifique post Bac dans le domaine de l'ennoblissement textile. Une expérience professionnelle dans ce domaine est souvent exigée pour accéder à ce métier.

L'accès peut être possible par promotion interne à partir d'un emploi de préparateur ou de conducteur de machine de teinture ou d'impression. Une formation complémentaire assurée par l'entreprise ou par un organisme spécialisé est souvent nécessaire.

Pour en savoir plus, RDV sur www.observatoiremodetextilescuir.com

- > **Ingénieur** - Textile
- > **Licence professionnelle** - Coloriste Infographiste
- > **BTS** - Innovation Textile - Option Traitement

QUELLES COMPÉTENCES ?

Un petit récapitulatif des savoir-faire et savoir-être essentiels avant de se lancer...

Tu es capable de

- ... Lire et interpréter des documents techniques pour appliquer une formule
- ... Déterminer les besoins en approvisionnements, gérer les stocks et réaliser des inventaires
- ... Concevoir une formule technique, élaborer des modes opératoires et rédiger une documentation
- ... Tester des échantillons, des composants et détecter des défauts
- ... Respecter les règles QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)
- ... Contrôler la conformité des process, matières, pièces et/ou produits aux spécifications, ainsi que les coûts et délais de production
- ... Pratiquer la gestion documentaire (GED)

Tu sais aussi

- ... Prendre en charge ton activité en toute autonomie
- ... Gérer ton temps et tes priorités
- ... Être force de proposition, démontrer ton esprit d'initiative et ta curiosité
- ... Faire preuve de réactivité et d'efficacité face à des situations imprévues ou stressantes
- ... Réaliser des tâches en suivant les règles et procédures avec rigueur et exactitude, jusqu'à leur achèvement complet
- ... Contribuer à une production commune à partir d'outils de travail collaboratif
- ... Rendre compte oralement et/ou par écrit de ton travail
- ... Argumenter tes analyses et défendre tes propositions sur des bases factuelles et objectives
- ... Partager information et bonnes pratiques en adaptant ta communication (style, contenu...) à tes interlocuteurs et à la situation