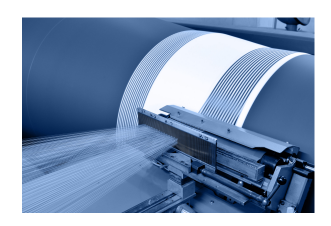


- Textile

### Coloriste



## Description

Le/la coloriste élabore et optimise les teintes à partir d'échantillons clients ou de directives de conception, développant les formules et recettes pour la production industrielle de teintures et colorations sur une variété de matériaux (tissus, cuirs, plastiques, etc.). Il/elle s'assure que les résultats respectent les caractéristiques de la matière et répondent aux attentes esthétiques et fonctionnelles des clients. Ce métier s'exerce dans le respect strict des règles d'hygiène, de sécurité, et des normes environnementales, tout en tenant compte des contraintes techniques et économiques de la production (qualité, productivité, délais). Le/la coloriste peut également être amené(e) à superviser une équipe ou à collaborer étroitement avec différents services tels que la production, le contrôle qualité, et la recherche et développement. Ce métier intervient principalement dans les activités d'ennoblissement, et peut être présent dans des filières telles que le prêt-à-porter, les textiles techniques et le textile d'ameublement.

### FAMILLE DE MÉTIER

Conception R&D

#### **CODE ROME**

H1201 - Coloriste en industrie

- H1210 Technicien / Technicienne R&D
- H1503 Technicien / Technicienne de laboratoire en industrie

# Environnement, Tendances & Expériences

### Environnement et conditions de travail

Cet emploi/métier s'exerce en laboratoire ou en atelier de production, seul ou en équipe, dans des environnements parfois bruyants et potentiellement exposés à des substances allergènes ou chimiques. Le coloriste travaille en étroite collaboration avec les services de production, de contrôle qualité, de recherche et développement, ainsi qu'avec les équipes de stylistes et de designers pour répondre aux exigences créatives et techniques des projets. Les conditions de travail incluent le port obligatoire d'équipements de protection individuelle (EPI) et le respect de protocoles stricts de sécurité et d'hygiène, notamment lors de la manipulation de produits chimiques. Des périodes d'intensité peuvent survenir en fonction des délais de production et des besoins spécifiques des clients, nécessitant une grande rigueur et une adaptabilité constante.

### Tendances d'évolution

Le métier de coloriste évolue constamment pour s'adapter aux besoins







changeants des clients, aux tendances de la mode, et aux innovations en matière de produits colorants. L'impact de ces évolutions sur les techniques de teinture, d'impression, et les finitions textiles nécessite une mise à jour continue des compétences. L'essor des technologies numériques et des logiciels de simulation de couleurs permet de mieux anticiper les résultats et d'optimiser les processus de production. Par ailleurs, la prise en compte croissante des normes environnementales et de la durabilité pousse le métier à intégrer des pratiques plus écologiques, rendant cette profession encore plus technique et créative.

### **Expériences**

Le métier de coloriste est accessible à des titulaires de formations de niveau Bac et au-delà dans des domaines techniques ou scientifiques, tels que le BTS Innovations Textiles (option traitements) ou le BUT Chimie. Il est également ouvert aux titulaires d'un bac général avec une spécialité en chimie, à condition qu'ils aient acquis une expérience professionnelle en lien avec les activités du métier et suivi une formation professionnelle complémentaire. La maîtrise des logiciels de formulation des couleurs, ainsi qu'une solide compréhension des procédés chimiques et techniques liés à la teinture et à l'impression, sont des compétences indispensables pour exercer ce métier avec succès.

## **Autres appellations**

- Chargé / Chargée de développement couleur
- Coloriste à sec
- Coloriste en finissage
- Coloriste en impression textile
- Coloriste en teinture textile
- Coloriste sur textiles
- Coloriste textile
- Echantillonneur / Echantillonneuse en teinture
- Expert / Experte en colorimétrie textile
- Formulateur / Formulatrice textile
- Responsable de la teinte
- Spécialiste en coloration textile
- Technicien / Technicienne coloriste
- Technicien / Technicienne coloriste en industrie
- Technicien / Technicienne coloriste en recherche et développement
- Technicien / Technicienne coloriste en teinture textile
- Technicien / Technicienne formulation couleur
- Technicien / Technicienne nuancier textile