



Coloriste (textile)

En laboratoire ou en atelier de production, le ou la coloriste met au point une teinte donnée sur des nombreuses matières textiles. Pour obtenir la nuance imaginée par le ou la designer textile, il ou elle choisit les composants, élabore la formule et réalise des essais sur des échantillons.

SOMMAIRE

[Le métier](#)

[Les études](#)

[Emploi et secteur](#)

[Pour aller plus loin](#)

Niveau minimum d'accès : **bac + 2**

Statut : **Statut salarié**

Secteur professionnel : Mode et luxe

Centres d'intérêt : Je rêve d'un métier artistique, La mode me fait rêver



© Alain Potignon/Onisep

Le métier

Un camaïeu de rose, un imprimé léopard, un vert anis... la mode se décline en de multiples couleurs, saison après saison. Spécialiste de la teinte, le ou la coloriste a pour mission de donner vie au projet imaginé par le ou la designer textile. En laboratoire ou en atelier de production, il ou elle élabore la formule de la couleur souhaitée pour la matière qui lui a été fournie (lin, coton...). Qu'il crée ou qu'il reproduise une nuance, ce professionnel s'appuie sur de solides compétences en chimie pour choisir les composants et déterminer les prétraitements à effectuer, toujours en fonction du textile concerné. Il réalise ensuite des essais sur des échantillons avant de procéder à l'industrialisation. Si la maîtrise technique est de rigueur pour mener à bien les étapes de production, une fibre créative et artistique s'avère nécessaire pour pouvoir échanger avec les designers et les chefs de produit.

Les études

Après le bac

2 ans pour obtenir le BTS innovation textile ou métiers de la chimie ; 3 ans, pour le BUT chimie ou génie chimique. 5 ans pour obtenir un diplôme d'école d'ingénieurs.

bac + 2

- [BTS innovation textile option A structures](#)
- [BTS innovation textile option B traitements](#)
- [BTS métiers de la chimie](#)

bac + 3

- [BUT chimie parcours analyse, contrôle-qualité, environnement](#)
- [BUT chimie parcours chimie industrielle](#)
- [BUT chimie parcours matériaux et produits formulés](#)
- [BUT chimie parcours synthèse](#)
- [BUT génie chimique, génie des procédés parcours conception des procédés et innovation technologique](#)
- [BUT génie chimique, génie des procédés parcours contrôle, pilotage et optimisation des procédés](#)
- [BUT génie chimique, génie des procédés parcours contrôle, qualité, environnement et sécurité des procédés](#)
- [Licence pro mention métiers de la mode](#)

bac + 5

- [Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace de l'université de Mulhouse spécialité textile et fibres](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'Institut textile et chimique de Lyon](#)

Emploi et secteur

Secteur

Mode et luxe

Pour aller plus loin

Centres d'intérêt

[Je rêve d'un métier artistique →](#)

Autres métiers à découvrir

Technicien chimiste

Ingénieur chimiste

Technicien produit (mode)

Technicien de bureau d'études et/ou des méthodes (mode)

Responsable de production (mode)