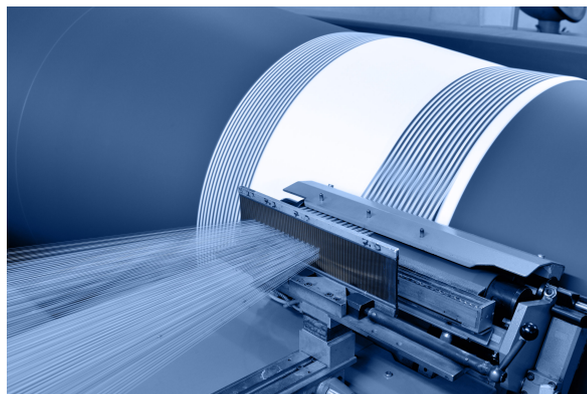


- Textile

Conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement



Description

Le/la conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement intervient dans les différentes étapes de transformation des textiles, visant à améliorer leur aspect, leur toucher, ou leurs propriétés fonctionnelles. Il/elle réalise des opérations de teinture, d'impression, d'apprêt, ou de finissage sur des tissus ou des vêtements, en suivant des procédés chimiques, mécaniques ou thermiques. Le rôle du conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement est crucial pour donner aux textiles leurs caractéristiques finales, telles que la couleur, la douceur, ou la résistance. Il/elle utilise des machines spécialisées et surveille les paramètres de production pour assurer la qualité du produit fini. Le respect des normes environnementales et des règles de sécurité est essentiel, notamment lors de la manipulation de produits chimiques. Ce métier demande une grande précision, une connaissance approfondie des matériaux et des procédés, ainsi qu'une capacité à ajuster les paramètres de production pour répondre aux spécifications du client ou aux exigences du marché. Ce métier intervient dans le maillon de l'ennoblissement de la chaîne de valeur du textile et se retrouve dans des filières telles que l'habillement, le linge de maison, le textile technique, ainsi que dans la production de textiles pour l'ameublement.

FAMILLE DE MÉTIER

Production et assemblage

CODE ROME

H2406 - Conducteur/Conductrice de machines de traitement textile
H2408 - Imprimeur/Imprimeuse textile
H2417 - Conducteur de rame

- H1201 - Coloriste en industrie
- H2413 - Opérateur/Opératrice de préparation en industrie textile
- H2505 - Chef/Cheffe d'équipe et d'atelier textile

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Le/la conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement travaille principalement en atelier ou en usine, dans un environnement industriel où sont utilisés des équipements de traitement textile tels que des foulards, rames, calandres, ou jets d'eau sous pression. Ces machines, souvent automatisées et programmables, nécessitent des réglages précis et une surveillance constante, ce qui explique leur complexité. L'activité s'effectue fréquemment dans des conditions de chaleur, d'humidité, ou d'exposition à des substances chimiques (produits de teinture, d'apprêt, etc.), ce qui rend indispensable le port d'équipements de protection individuelle (gants, masques, lunettes). Le bruit des machines est également présent, bien que certaines installations modernes soient conçues pour limiter ces nuisances. Le métier peut impliquer du port de charges (bobines, rouleaux de tissu,

produits chimiques), et exige une vigilance constante ainsi qu'une grande précision dans le suivi des processus, afin de garantir la qualité du produit fini. Le/la conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement doit faire preuve d'une bonne capacité d'adaptation, notamment face aux variations des lots de matières premières ou aux exigences spécifiques des clients. Les horaires peuvent être réguliers, mais le travail en équipe (2x8 ou 3x8) est fréquent, en particulier pour répondre aux pics de production ou aux durées prolongées des traitements.

Tendances d'évolution

Le métier de conducteur(ice) d'équipement d'ennoblissement dans l'industrie textile évolue sous l'influence de plusieurs tendances clés. L'intégration des technologies de pointe (comme l'automatisation et de manière croissante l'intelligence artificielle), permet une gestion plus précise et efficace des traitements. La durabilité devient essentielle, avec l'adoption de pratiques respectueuses de l'environnement, telles que l'utilisation de produits chimiques écologiques et la réduction de la consommation d'eau. Par exemple, des labels tels que GOTS ou GRS, très exigeants sur les produits chimiques, impliquent de mettre en oeuvre une traçabilité des flux (flux qualifiés GOTS et autres flux). Parallèlement, l'innovation et la personnalisation des textiles se développent pour répondre aux attentes des consommateurs, exigeant des conducteurs(ices) d'équipement d'ennoblissement une adaptation continue. Enfin, la montée en compétences, notamment dans les technologies et les normes environnementales, est cruciale pour suivre ces évolutions et rester compétitif dans un marché en transformation. Il/elle peut être amené à faire des propositions d'amélioration dans son périmètre d'activité.

Expériences

Ce métier est accessible à partir de formations de niveau 4 (ex. Bac Pro Pilote de ligne de production) ou de niveau 5 (BTS) dans les domaines de l'innovation textile et/ou le pilotage de lignes de production. La connaissance des techniques d'ennoblissement est un atout important pour ce métier.

Savoir faire

Compétences en Coupe

TECHNIQUES DE COUPE

- Réaliser des opérations de coupe dans différents matériaux

CONTRÔLE DE QUALITÉ

- Contrôler la conformité des process, matières, pièces et/ou produits

Autres appellations



- Aide-conducteur / Aide-conductrice de machine à teindre en industrie textile
- Aide-conducteur / Aide conductrice de machine d'impression textile
- Apprêteur / Apprêteuse en industrie textile
- Calandreur / Calandreuse en industrie textile
- Chloriteur / Chloriteuse en industrie textile
- Conducteur / Conductrice d'appareils de teinture textile
- Conducteur / Conductrice de machines en industrie textile
- Contrecolleur / Contrecolleuse en industrie textile
- Enducteur / Enductrice en industrie textile
- Enducteur imprégnateur / Enductrice imprégnatrice en industrie textile
- Imprimeur / Imprimeuse en industrie textile
- Opérateur / Opératrice sur ligne d'enduction
- Sanforiseur / Sanforiseuse en industrie textile
- Teinturier / Teinturière en industrie textile