

# 14

## Textile

### Généralités

Bien plus que du textile... Au-delà des marchés du luxe, de la mode ou de l'ameublement, le textile couvre de plus en plus de marchés et d'applications : aéronautique, transports, médical, agriculture, industrie, électronique, bâtiment, protection et sécurité, environnement et énergies renouvelables, sans oublier les sports et loisirs.

Matériau souple d'avenir, le textile dispose en effet de propriétés qui lui confèrent de nombreux avantages : légèreté, souplesse, résistance à la chaleur, aux agressions chimiques, à l'usure, textiles bioactifs (antibactériens, antimicrobiens)... Portée par une importante dynamique de recherche et d'innovation tout en intégrant le respect des normes environnementales, cette filière d'avenir dispose d'atouts majeurs pour répondre à des marchés de plus en plus pointus et exigeants, en particulier dans le domaine des textiles à usages techniques et fonctionnels.

### À noter

**PERFECT! le Programme d'Investissement d'Avenir de la filière, une innovation majeure pour toutes les personnes qui cherchent à faire carrière dans le textile! La plateforme des métiers du textile, frenchtex.org, vous permet de découvrir toutes les opportunités qu'offre cette filière encore trop méconnue. Des infos-clés sur les marchés, les formations, les actus du secteur: des tests d'orientation, des témoignages, l'accès en un clic à des offres d'emploi et de stage proposées par les entreprises textiles régionales à travers un site de géolocalisation des offres, mais aussi une plateforme collaborative pour trouver facilement des solutions de transport partagé et d'hébergement chez l'habitant durant les formations ou les stages.**

Depuis la création, la recherche et développement, la production, la confection jusqu'à la distribution, les entreprises textiles régionales proposent l'ensemble des métiers et des techniques de la filière. Grâce à un puissant appareil de formation, la région Auvergne-Rhône-Alpes est la seule en France à proposer des parcours complets de formation initiale et continue, du lycée à l'école d'ingénieurs.

### Tendances de l'emploi

La forte capacité d'innovation de la filière pour répondre aux enjeux sociétaux en matière de santé, d'environnement, de sécurité... conduit les industriels à rechercher des ouvriers, des techniciens et des ingénieurs très qualifiés, maîtrisant des connaissances, des techniques et des procédés variés.

Concentrant sur son territoire l'ensemble des métiers et des formations de la filière, l'industrie textile d'Auvergne-Rhône-Alpes, 1<sup>re</sup> région et 1<sup>er</sup> bassin d'emploi textile de France, offre de réelles opportunités d'emplois qualifiés, que ce soit dans la recherche-développement, la production ou la fonction commerciale (France et export). Les prévisions d'embauche à 5 ans en région s'établissent entre 3 500 et 5 000 personnes. L'évolution de la pyramide des âges, notamment dans la fonction industrielle, permet également aux jeunes d'intégrer la filière textile avec de réelles perspectives d'évolution professionnelle, soit en se spécialisant sur certains procédés innovants soit en complétant leurs compétences en formation continue.

### En Auvergne-Rhône-Alpes

En 2019, Auvergne-Rhône-Alpes regroupe 850 établissements qui emploient plus de 22 300 salariés. Ces emplois se concentrent pour la plupart dans les départements de la Loire (22%), du Rhône (15%) et de l'Isère (15%).

source : Données Acooss-Urssaf 2009-2019 – Traitement Via Compétences

## Zoom métiers quelques exemples

### CRÉATION

**Le dessinateur textile** crée les motifs des tissus. Indépendant ou dans un cabinet, il utilise de plus en plus l'informatique (DAO/CAO).

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

**Le technicien de R&D** assiste le développeur ou l'ingénieur R&D. Il réalise des essais, définit les réglages appropriés. Il réalise les tests et contrôle des essais et des phases de pré-industrialisation.

**L'ingénieur textile** met au point des produits et procédés (textiles thermorégulés, microencapsulés, microgreffés, anti-UV, anti-acarien...).

### PRODUCTION

**Le moulinier** transforme le fil pour lui donner son toucher et ses propriétés spécifiques.

**Le technicien de maintenance et de réglage** règle les machines textiles très sophistiquées. Il est aussi apte à programmer les mouvements automatisés. Il garantit la conformité de la production.

**L'imprimeur** applique sur une pièce de tissus de soie les différentes couleurs du motif à l'aide de cadres-pochoirs plats semi-automatisés.

**Le coloriste** donne une couleur aux étoffes, maîtrise la chimie, les automatismes et l'informatique.

### COMMERCIAL

**Le responsable export** recherche de nouveaux marchés à l'international.

### QUALITÉ ET LOGISTIQUE

**Le contrôleur de qualité** met en place les procédures qualité et veille à leur respect.

**Le logisticien** organise le stockage de la production et son transport vers les sites de commercialisation.

**Le gestionnaire de commandes** est responsable de la qualité des commandes et du respect des délais d'expédition.

## Quelles formations possibles ?

exemples de diplômes ou niveaux obtenus

<b>CAP</b>	<b>Certificat d'aptitude professionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducteur d'installations de production</li> </ul>
<b>BAC</b>	<b>Bac professionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilote de ligne de production</li> </ul>
<b>BAC</b>	<b>Bac technologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité innovation technologique et éco-conception</li> </ul>
<b>BAC +2</b>	<b>Brevet de technicien supérieur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation textile option A structures, option B traitements</li> <li>• Métiers de la mode – chaussure et maroquinerie</li> <li>• Métiers de la mode – vêtement</li> </ul>
<b>BAC +3</b>	<b>Licence professionnelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie: conception de produits industriels</li> </ul>
<b>BAC +3</b>	<b>Diplôme national des métiers d'art et du design</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mention textile</li> </ul>
<b>BAC +4</b>	<b>Diplôme supérieur d'arts appliqués</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design mention mode</li> </ul>
<b>BAC +5</b>	<b>Master professionnel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sciences humaines et sociales mention mode</li> </ul>
<b>BAC +5</b>	<b>Diplôme d'ingénieur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplôme d'ingénieur de l'Institut textile et chimique de Lyon</li> </ul>



Retrouvez l'ensemble des formations sur le site du **CARIF-OREF Auvergne-Rhône-Alpes**: [www.orientation.auvergnerhonealpes.fr](http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr)

### Pour en savoir +

#### ● Pendant votre visite du Mondial des Métiers et des forums

Rencontrez les professionnels et les jeunes en formation du secteur d'activité sur les pôles:

- Textile

Sur l'espace Orientation tout au long de la vie:

- Découvrez les métiers à bord du bus de l'orientation
- Échangez avec un psychologue de l'éducation nationale
- Testez vos centres d'intérêts
- Explorez les sites de l'Onisep

#### ● Après le Mondial des Métiers et les forums

- **CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes**  
[www.orientation.auvergnerhonealpes.fr](http://www.orientation.auvergnerhonealpes.fr)

- Observatoire des métiers Mode, Textiles, Cuirs:  
[www.observatoiremode.textilescuirs.com](http://www.observatoiremode.textilescuirs.com)  
[www.metiersmodetextilescuirs.com](http://www.metiersmodetextilescuirs.com)

- Campus des métiers et des qualifications Textile, Mode, Cuir et Design Auvergne-Rhône-Alpes:  
[www.campustextilemode.cuirdesign.com](http://www.campustextilemode.cuirdesign.com)

- La profession textile en Auvergne-Rhône-Alpes:  
[www.unitex.fr](http://www.unitex.fr)

- L'institut national des métiers d'art:  
[www.institut-metiersdart.org](http://www.institut-metiersdart.org)

- Union des industries textiles:  
[www.textile.fr](http://www.textile.fr)  
[www.frenchtex.org](http://www.frenchtex.org)