

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 dont on ne commence qu'à découvrir l'étendue des utilisations possibles : 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.

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^{ère} région et 1^{er} bassin d'emploi textile de France, offre de réelles opportunités d'emplois qualifiés, que ce soit dans la R&D, 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 2016, Auvergne-Rhône-Alpes regroupe près de 900 établissements qui emploient plus de 21 000 salariés. Ces emplois se concentrent pour la plupart dans les départements de la Loire, du Rhône et de l'Isère (54%).

Source : Données Acoff-Urssaf 2016 – Traitement CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes

Pour en savoir plus

► Pendant votre visite du Mondial des Métiers et des forums

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

Textile

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

- Consultez la documentation Onisep
Collection Parcours :
- Les métiers de la mode et du luxe
- Echangez avec un psychologue de l'éducation nationale
- Testez vos centres d'intérêts
- Explorez les sites de l'Onisep : www.onisep.fr/lyon
www.onisep.fr/grenoble - www.onisep.fr/clermont

► Après le Mondial des Métiers et les forums

- CARIF OREF Auvergne-Rhône-Alpes :
www.orientation.auvergnerhonealpes.fr
- Observatoire des métiers Mode, Textiles, Cuirs :
www.observatoiremodetextilescuir.com
<https://metiersmodetextilescuir.com>
- Campus des métiers et des qualifications Textile, Mode, Cuir et Design Auvergne-Rhône-Alpes :
www.campustextilemodecuirdesign.com
- La profession textile en Auvergne-Rhône-Alpes :
<http://www.unitex.fr>
- L'institut national des métiers d'art :
www.institut-metiersdart.org
- Union des industries textiles :
www.textile.fr



À noter

PERFECT ! le Programme d'Investissement d'Avenir de la filière, une innovation majeure pour les jeunes qui cherchent à faire carrière dans le textile !

La plateforme des métiers du textile sera bientôt mise en ligne pour vous permettre 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 100% des offres d'emplois et de stages proposées par les entreprises textiles régionales à travers un site de géo-localisation 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.

Zoom métiers : des exemples...

Création

Le (la) **concepteur-trice développeur-euse** crée les collections de tissus, choisit ou fait concevoir des fils, réalise des échantillons, assure l'interface avec la production.

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

Recherche et développement

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

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

Production

Le (la) **conducteur-trice de machine** pilote des installations industrielles de tissage, maille, d'ennoblissement ou des lignes de traitement des textiles techniques.

Le (la) **moulinier-ière** transforme le fil pour lui donner son toucher et ses propriétés spécifiques.

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

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

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

Commercial

Le (la) **chef-fe de produit** supervise la chaîne de production et de vente d'une ligne textile.

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

Qualité et logistique

Le (la) **contrôleur-euse de qualité** met en place les procédures qualité et veille à leur respect.

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

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

Flash formation : des idées*... (diplômes ou niveaux obtenus)

CAP	Certificat d'aptitude professionnelle	Conducteur d'installations de production
BAC	Bac professionnel Bac technologique	Pilote de ligne de production STI2D sciences et technologies de l'industrie et du développement durable spécialité innovation technologique et éco-conception
BAC + 2	Brevet de technicien supérieur	Design de mode, textile et environnement option textile, matériaux et surface Innovation textile option A structures, option B traitements Métiers de la mode – chaussure et maroquinerie Métiers de la mode – vêtement
BAC + 3	Licence professionnelle Diplôme national des métiers d'art et du design	Sciences, technologies, santé mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels Mention textile
BAC + 4	Diplôme supérieur d'arts appliqués	Design mention mode
BAC + 5	Master professionnel Diplôme d'ingénieur	Sciences humaines et sociales mention mode Diplôme d'ingénieur de l'Institut textile et chimique de Lyon

Retrouvez l'ensemble des formations sur l'atlas de la formation initiale en Rhône-Alpes : <http://afira.onisep.fr/atlas/>