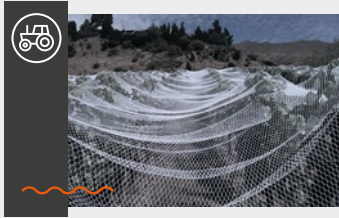


**LE  
TEXTILE  
EST  
PARTOUT!**

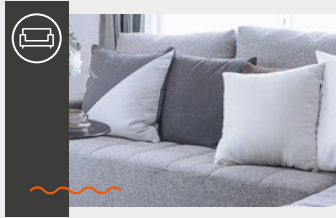


# ESSENTIEL DANS 12 SECTEURS!



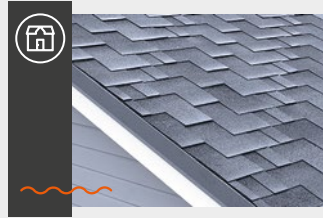
## AGRICULTURE

- Bassins de pisciculture
- Drains agricoles
- Filets anti-insectes
- Matelas de croissance
- Structures d'entreposage flexibles



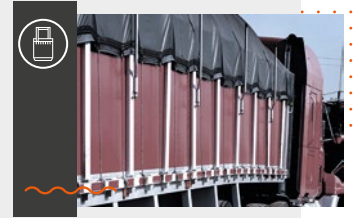
## AMEUBLEMENT

- Draps et couettes
- Linge de table
- Matelas
- Serviettes
- Tissus de mobilier



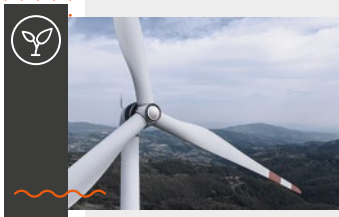
## CONSTRUCTION

- Abris et chapiteaux
- Auvents
- Bardeaux de toiture
- Drains de fondation
- Membranes pare-air et pare-vapeur



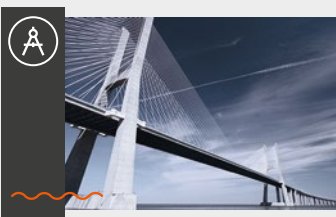
## EMBALLAGE

- Bâches
- Cordes
- Emballages d'aliments
- Étuis et sacs
- Sangles



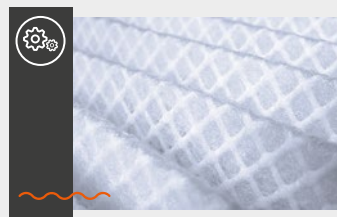
## ENVIRONNEMENT

- Bassins
- Lagunes et réservoirs
- Barrières de retenue de sédiments
- Éoliennes
- Parements de protection des berges



## GÉNIE CIVIL

- Stabilisation des sols et des pentes
- Barrages et digues
- Construction de chemin de fer
- Drainage de routes
- Murs de soutènement



## INDUSTRIEL

- Isolation thermique et acoustique
- Tapis roulants
- Textiles absorbants
- Courroies
- Tuyaux et boyaux



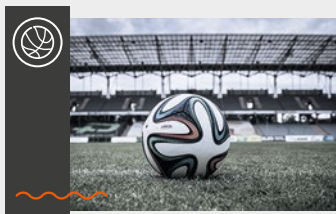
## MÉDECINE

- Bandages, emplâtres et pansements
- Cosmétotextiles\*
- Suture, greffons vasculaires
- Ligaments et articulations artificielles
- Vêtements chirurgicaux



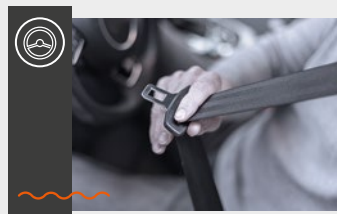
## PROTECTION

- Embarcation de survie
- Habits de pompiers
- Gilets pare-balles
- Gants de protection
- Vêtements à haute visibilité



## SPORTS

- Équipement**
- Ballons et balles
  - Bâtons de hockey et raquettes
  - Cordes d'escalade
- Vêtements aux propriétés**
- Aéro et hydrodynamiques
  - Antiodeurs



## TRANSPORT

- Avions, bateaux, trains
- Sièges et tapis
- Coussins gonflables
- Systèmes de filtration
- Courroies et joints d'étanchéité



## VÊTEMENT

- Uniformes scolaires
- Vêtements de sport
- Vêtements de travail
- Vêtements connectés ou intelligents

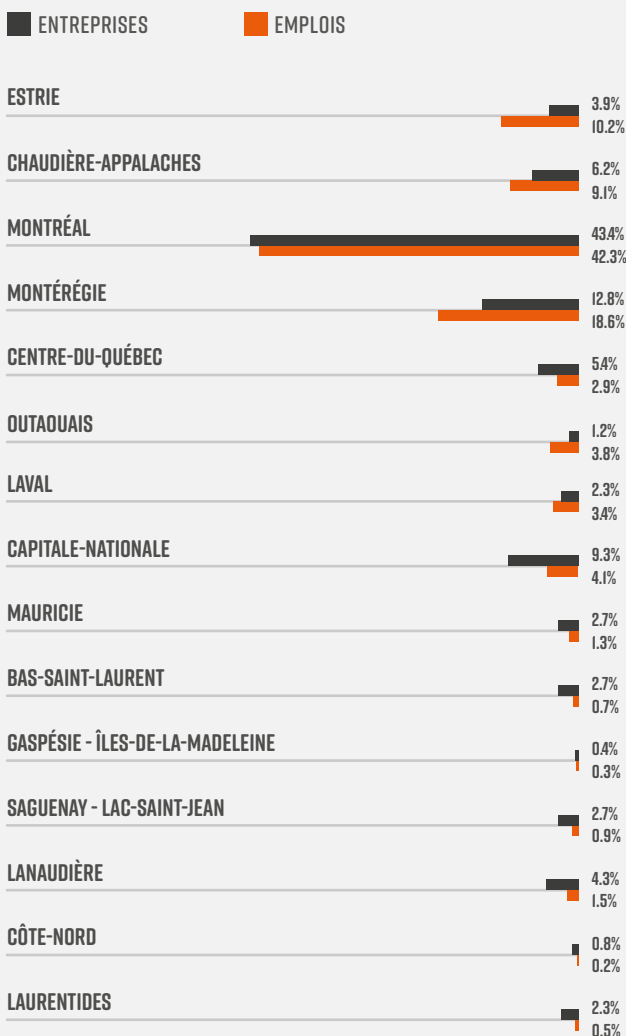
\*Cosmétotextile

Un cosmétotextile est un textile à qui est ajouté, par un procédé d'encapsulation, une substance ou une préparation ayant des propriétés esthétiques ou thérapeutiques, qu'il libère sur la partie du corps avec laquelle il entre en contact. On retrouve parmi ces produits des gants et des bas hydratants, des vêtements avec protection UV et des jeans anticellulite, entre autres.

# UNE INDUSTRIE DE POINTE INNOVANTE

Le Québec est le foyer de l'industrie textile canadienne. Celle-ci se caractérise surtout par la présence de petites et de moyennes entreprises de haute technologie ainsi que de productions variées. Pour exploiter de nouveaux créneaux, l'industrie a procédé à plusieurs changements. Des investissements majeurs y ont été faits et ceci a permis au secteur textile de développer des produits techniques encore plus spécialisés et créer des innovations technologiques. Aujourd'hui, plus que jamais, le textile est partout dans notre quotidien !

## RÉPARTITION DES ENTREPRISES ET DES EMPLOIS



Diagnostic sectoriel de l'industrie textile, 2016.

## 5 AVANTAGES INCONTOURNABLES DU SECTEUR TEXTILE

- 1 DE BONNES PERSPECTIVES D'EMBAUCHE ET DES EMPLOIS STABLES ET VARIÉS
- 2 DES FORMATIONS SPÉCIALISÉES EN ENTREPRISE
- 3 LA POSSIBILITÉ DE PROGRESSER RAPIDEMENT EN MILIEU DE TRAVAIL
- 4 PLUS DE 12 000 EMPLOIS RÉPARTIS DANS 420 ENTREPRISES
- 5 DES PRODUITS DE NICHE ET À VALEUR AJOUTÉE

## ENTREPRISES



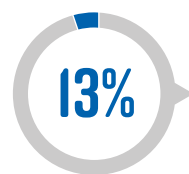
### USINES DE PRODUITS TEXTILES

SCIAN 314



### USINES DE TEXTILES

SCIAN 313



### USINES DE TRICOTAGE DE VÊTEMENTS

SCIAN 315I

## Développement durable

Les entreprises textiles québécoises ont mis en place des mesures axées sur le développement durable visant la réduction à la source, le réemploi, le recyclage et la valorisation des matières. Certaines conçoivent des textiles et des applications textiles qui demandent moins de matières premières et de ressources énergétiques, fabriquent des produits écologiques ou à partir de fibres moins polluantes et utilisent des produits chimiques plus sains pour l'environnement.

# NOTIONS TEXTILES

## MATIÈRES PREMIÈRES

### FIBRES

- Naturelles
- Artificielles ou chimiques
- Synthétiques

## PROCÉDÉS DE FABRICATION

### TISSÉ

*Entrelacement des fils de chaîne et des fils de trame*

### NON-TISSÉ

*Assemblage de fibres par des procédés chimiques ou physiques*

### TRICOT

*Formation de boucles de fils enchaînées les unes aux autres*

### TOUFFETÉ

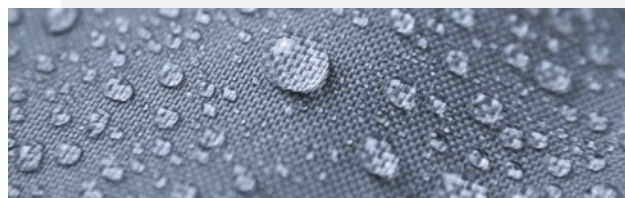
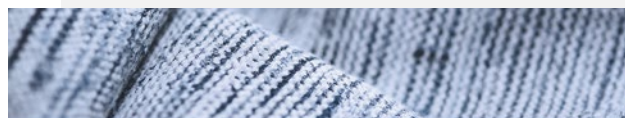
*Ensemble de boules de fibres ou de fils piqués à un envers*

## FINITIONS

Teinture

Impression

Apprêt\*



## TEXTILES TRADITIONNELS

Les textiles traditionnels sont des matériaux recherchés principalement pour l'apparence et le confort. Ils sont destinés surtout au domaine du vêtement, mais aussi de l'ameublement, du linge de maison et des revêtements de sol. Au Québec, toutefois, ces textiles sont de plus en plus traités pour y ajouter des propriétés.

## TEXTILES TECHNIQUES

Les textiles techniques, aussi appelés textiles à usage technique (TUT), sont des matériaux qui répondent à des exigences techniques élevées. Ils sont recherchés pour leurs propriétés fonctionnelles et sont destinés à des usages de haute performance. Ils servent notamment à fabriquer des coussins gonflables, des membranes pour les bassins de rétention, des vêtements résistants au feu ou des tissus offrant une protection contre les agents pathogènes transmissibles. De plus en plus d'entreprises québécoises fabriquent de tels textiles ou les utilisent dans la conception de leurs produits.

## TEXTILES À VALEUR AJOUTÉE

Les autres textiles à valeur ajoutée (ATVA) sont des textiles traditionnels auxquels des caractéristiques technologiques de pointe ont été ajoutées pour en améliorer les propriétés. Mentionnons les vêtements de sport, les textiles antimicrobiens, les textiles protecteurs, les textiles faciles d'entretien, les textiles intelligents et les textiles ultraconfortables.

\* Apprêt  
Les apprêts sont des traitements de finition pour ajouter des propriétés aux textiles pour les rendre résistants aux UV, imperméables, ignifuges, antibactériens, résistants à la déchirure, antitaches et bien plus.



# PARMI LES MÉTIERS

- Opératrice / opérateur de machines à coudre industrielles
- Opératrice / opérateur d'équipement de production
- Technicienne / technicien en assurance qualité
- Technicienne / technicien en génie ou ingénieure / ingénieur
- Technicienne / technicien de laboratoire
- Mécanicienne industrielle / mécanicien industriel
- Superviseuse / superviseur
- Conceptrice / concepteur de produits
- Manœuvre des produits du textile
- Représentante / représentant



Consultez nos fiches métiers pour tous les détails liés à ces professions!

## FORMATIONS UTILES AU SECTEUR

### DEP

DIPLÔME D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES

- Électromécanique de systèmes automatisés
- Opération d'équipements de production
- Mise en œuvre de matériaux composites
- Mécanique industrielle de construction et d'entretien

### ASP

ATTESTATION DE SPÉCIALISATION PROFESSIONNELLE

- Mécanique d'entretien en commandes industrielles
- Représentation

### DEC

DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES

- Design industriel
- Gestion de commerces
- Construction textile / Impression textile
- Techniques de procédés chimiques
- Transformation des matériaux composites
- Techniques de laboratoire (Chimie analytique)
- Techniques de génie chimique / mécanique / industriel

### AEC

ATTESTATIONS D'ÉTUDES COLLÉGIALES

- Design de vêtements techniques

### BAC

BACCALAURÉAT

- Administration / Administration des affaires
- Chimie
- Chimie - matériaux
- Design de produits
- *Fibres and Material Practices (art)*
- Génie chimique / industriel / mécanique
- Génie de la production automatisée
- Relations industrielles

Le secteur textile offre de la formation continue en administration, gestion et production.

## FORMATIONS TEXTILE EN EMPLOI

### PROGRAMMES D'APPRENTISSAGE EN MILIEU DE TRAVAIL (PAMT)

- Opérateur de métiers à filer
- Opérateur de métiers à tisser
- Opérateur de machines de préparation de fibres textiles et de filés
- Mécanicien industriel

### PROGRAMME DE SPÉCIALISATION TECHNIQUE EN TEXTILE

Les personnes à l'emploi d'une entreprise textile ont aussi accès un programme de formation en **Spécialisation technique en textile** afin de développer leurs connaissances techniques!



# CSMO

## TEXTILE

Comité sectoriel de main-d'oeuvre  
de l'industrie textile du Québec

**CSMOTEXTILE.QC.CA**

**819 477-7910**



Avec l'aide financière de :

**Commission  
des partenaires  
du marché du travail**

**Québec** 