



# INDEX DES FORMATIONS

## QUELLES FORMATIONS PERMETTENT DE TRAVAILLER DANS L'INDUSTRIE TEXTILE?

Plusieurs parcours peuvent te conduire à travailler dans le secteur. Les entreprises ont besoin de personnes possédant un diplôme **professionnel**, **collégial** ou **universitaire**. Pour certains postes, tu peux être embauché et recevoir une formation **sur ton lieu de travail!**



FORMATIONS

RÉGIONS

		ABITIBI-TÉMISCAMINGUE	BAS-SAINT-LAURENT	CAPITALE-NATIONALE	CENTRE-DU-QUÉBEC	CHAUDIÈRE-APPALACHES	CÔTE-NORD	ESTRIE	GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE	LANAUDIÈRE	LAURENTIDES	LAVAL	MAURICIE	MONTÉRIE	MONTREAL	NORD-DU-QUÉBEC	OUTAOUAIS	SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN
<b>DEP</b>	Opération d'équipements de production	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Mise en œuvre de matériaux composites	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Mécanique industrielle de construction et d'entretien	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Électromécanique de systèmes automatisés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ASP</b>	Mécanique d'entretien en commandes industrielles	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Représentation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>AEC</b>	Design de vêtements techniques	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gestion de commerces	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gestion de groupe et organisation du travail	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gestion industrielle	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gestion de l'approvisionnement	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Supervision d'une équipe d'employés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>DEC</b>	Gestion de commerces	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Métiers d'art (Construction textile)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Métiers d'art (Impression textile)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de design industriel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de génie chimique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de génie mécanique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de laboratoire (Chimie analytique)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de procédés chimiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Techniques de transformation des matériaux composites	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Technologie du génie industriel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>BAC</b>	Administration/Administration des affaires	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gestion des ressources humaines	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Relations industrielles	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Communication/Communication et marketing	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chimie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Chimie - matériaux	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Design de produits	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Design industriel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fibres and Material Practices (art)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Génie chimique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Génie de la production automatisée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Génie industriel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Génie mécanique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



# FORMATIONS PROFESSIONNELLES

## DEP

### DIPLÔME D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES

#### Opération d'équipements de production (5310)

Apprends à opérer des machines de production conventionnelles ou automatisées, à assurer les préparatifs et la mise en marche de la production, à assurer et à vérifier la qualité de la production et à procéder à l'entretien préventif de la ou des machines dont tu as la responsabilité.

📍 Programme offert dans 15 régions.

#### Mise en œuvre de matériaux composites (5267)

Apprends à fabriquer des pièces et des moules en matériaux composites (planches à neige, kayaks, bains, etc.) en utilisant des procédés de mise en œuvre allant du travail manuel à celui de la robotisation. Des compétences utiles à certaines entreprises textiles.

📍 5 commissions scolaires, dont : CS des Sommets | CS des Affluents | CS Marie-Victorin

#### Mécanique industrielle de construction et d'entretien (5260)

Apprends à faire l'installation, l'entretien, la réparation, le dépannage et la modification d'équipements industriels et à participer au montage de l'équipement d'une ligne de production ou à la mise en chantier d'une usine.

📍 Programme offert dans 16 régions.

#### Électromécanique de systèmes automatisés (5281)

Apprends à assurer le fonctionnement et l'entretien d'équipements de production automatisés, à réparer les systèmes et leurs composantes et à travailler dans divers types d'entreprises de production qui utilisent des systèmes de commande automatisés.

📍 Programme offert dans 17 régions.

## ASP

### ATTESTATION DE SPÉCIALISATION PROFESSIONNELLE

#### Mécanique d'entretien en commandes industrielles (5006)

Apprends à installer, réparer, entretenir et mettre en service des commandes par hydraulique proportionnelle et automates programmables avec une expertise très avancée, à effectuer du dépannage, poser des diagnostics, réparer, installer ces machines et travailler sur les commandes de systèmes.

📍 8 commissions scolaires, dont : CS Harricana | CS de Sorel-Tracy | CS de Laval

#### Représentation (5323)

Apprends à communiquer dans un contexte de représentation commerciale, à organiser ton activité commerciale, acquies les notions et les principes essentiels à la pratique du métier et à t'intégrer rapidement à un établissement de vente en gros.

📍 Programme offert dans 15 régions.



# FORMATIONS COLLÉGIALES

## AEC

### ATTESTATION D'ÉTUDES COLLÉGIALES

#### Design de vêtements techniques

Apprends à développer des produits adaptés aux besoins des sportifs et à concevoir des produits vestimentaires techniques.

📍 Collège LaSalle de Montréal

#### Gestion de commerces

Apprends à gérer un commerce et superviser une équipe de vente, à atteindre des objectifs de vente, à promouvoir et mettre en marché des produits ou des services, à acquies des stocks ainsi qu'à assurer le service à la clientèle.

📍 7 cégeps, dont : Cégep de Sorel-Tracy | Cégep de Saint-Jérôme | Cégep de Limoilou

#### Gestion de groupe et organisation du travail

Apprends à résoudre des problèmes techniques, organisationnels et humains liés au domaine de la production, à utiliser des techniques de communication et d'animation de groupe, à superviser une équipe et à collaborer au maintien d'un milieu de travail sécuritaire.

📍 Cégep de Beauce-Appalaches | Cégep de Trois-Rivières

#### Gestion industrielle

Apprends à résoudre des problèmes relatifs à l'organisation et à la gestion de la production, à cueillir, à traiter et à gérer de l'information en tenant compte de la philosophie de gestion et à prendre des décisions sans perdre de vue les échéanciers et les objectifs à atteindre.

📍 Cégep de Sherbrooke

#### Gestion de l'approvisionnement

Apprends à établir des besoins en approvisionnement, à explorer des sources d'approvisionnement, à préparer des recommandations d'achat, à négocier, à participer à la rédaction de contrats, à gérer les stocks, etc.

📍 8 cégeps, dont : Cégep de Sherbrooke | Cégep de Granby | Cégep de Chicoutimi

#### Supervision d'une équipe d'employés

Apprends à diriger une équipe de travail, à gérer les ressources financières et matérielles d'une unité administrative, à gérer les changements et l'environnement de travail et à procéder à l'évaluation d'une équipe d'employés.

📍 Collège de Bois-de-Boulogne

# FORMATIONS COLLÉGIALES

## DEC

### DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES

#### Gestion de commerces

Apprends à gérer un commerce et à superviser une équipe de vente, à atteindre des objectifs de vente, à promouvoir et mettre en marché des produits ou des services, à acquérir des stocks ainsi qu'à assurer le service à la clientèle.

📍 30 cégeps, dont : Cégep d'Ahuntsic | Cégep de Drummondville | Cégep de Jonquière

#### Métiers d'art (Construction textile)

Apprends à confectionner des patrons, à teindre des pièces ou des fibres, à créer un tricot ou un tissage et à en assurer la production.

📍 Cégep du Vieux Montréal (Centre des textiles contemporains de Montréal)  
| Cégep Limoilou

#### Métiers d'art (Impression textile)

Apprends à préparer les matériaux, à fabriquer des outils d'impression, à appliquer des techniques d'impression textile, à utiliser des colorants et à assurer la finition et la couture d'objets en tissus imprimés.

📍 Cégep du Vieux Montréal (Centre design et impression textile)

#### Techniques de design industriel

Apprends à comprendre les contraintes inhérentes à la réalisation d'un projet, à rassembler les données pertinentes, à participer au développement du concept et du produit, à exécuter des dessins de présentation, modèles, maquettes, prototypes et montages, et plus!

📍 Cégep du Vieux Montréal | Cégep de Sainte-Foy  
| Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne

#### Techniques de génie chimique

Apprends à contrôler la qualité des matières et des produits, à prévenir et à corriger les irrégularités du processus de fabrication, à effectuer des essais en laboratoire et en usine et à assurer la mise en marche lors de l'implantation de procédés chimiques et parachimiques.

📍 Cégep de Jonquière | Cégep de Lévis-Lauzon

#### Techniques de génie mécanique

Apprends à effectuer la conception technique de composants et systèmes mécaniques (prototypes, outillage, canalisations industrielles et systèmes mécaniques), à planifier leur fabrication et à veiller au contrôle de la qualité ainsi qu'à organiser et à coordonner le travail de production.

📍 17 cégeps, dont: Cégep de Rimouski | Cégep Saint-Laurent  
| Cégep de Saint-Jean-sur-Richelieu

#### Techniques de laboratoire (Chimie analytique)

Apprends à prélever des échantillons, effectuer des analyses de chimie organique et de biochimie, à compiler et à traiter des données et à rédiger des rapports tout en respectant les règles de santé et de sécurité ainsi que les bonnes pratiques.

📍 6 cégeps, dont : Cégep d'Ahuntsic | Cégep de Jonquière | Cégep de Lévis-Lauzon

#### Techniques de procédés chimiques

Apprends à être responsable de la conduite et de la bonne marche de la machinerie et des appareils, à optimiser la production, à effectuer des analyses de laboratoire, à t'assurer du bon fonctionnement de l'équipement de production et à en effectuer l'entretien préventif.

📍 Cégep de Maisonneuve

#### Techniques de transformation des matériaux composites

Apprends à planifier, à coordonner et à optimiser la production, la conception et la fabrication, à déterminer les méthodes de fabrication, à contribuer au développement de nouveaux procédés, formulations et produits, et plus.

📍 Cégep de Saint-Jérôme

#### Technologie du génie industriel

Apprends les différentes technologies constituant les systèmes de production et les divers processus de production afin d'être en mesure d'organiser et de gérer une production en vue d'en améliorer le rendement, l'efficacité et l'efficience.

📍 7 cégeps, dont : Cégep Beauce-Appalaches | Cégep d'Ahuntsic | Cégep de Granby



# FORMATIONS UNIVERSITAIRES

## BAC

### BACCALAURÉAT

#### Administration / Administration des affaires / Gestion des ressources humaines / Relations industrielles

Apprends à intervenir efficacement à différents niveaux d'une organisation et à développer ton esprit d'analyse et de synthèse, tes capacités d'innovation, de décision, de communication et d'organisation à contribuer au développement de nouveaux procédés, formulations et produits, et plus.

#### Communication / Communication et marketing

Apprends à maîtriser les divers aspects des communications, à établir des stratégies cohérentes et originales pour le positionnement d'une organisation.

📍 Consulter le site des établissements pour connaître les particularités de chaque programme.

#### Chimie

Apprends à transformer la matière et à modifier ses propriétés pour la rendre plus performante et pour minimiser ses impacts sur la santé ou sur l'environnement.

📍 4 universités, dont : Université de Montréal | Université de Sherbrooke  
| Université du Québec à Trois-Rivières

#### Chimie - matériaux

Apprends à mettre au point de nouveaux matériaux moléculaires ayant des applications dans plusieurs secteurs industriels.

📍 Université Laval

#### Design de produits

Apprends à concevoir et à développer des produits et développe tes aptitudes en créativité en gestion de développement de produits, en fabrication ainsi qu'en représentation conceptuelle et technique.

📍 Université Laval

#### Design industriel

Apprends à réaliser des projets variés et acquiert une culture du design et une méthodologie de création, de recherche et de développement d'objets techniques et de systèmes complexes

📍 Université de Montréal

#### Fibres and Material Practices (art)

Apprends à développer ta voix créative à travers les arts textiles, à examiner les enjeux actuels de la durabilité, des nouvelles technologies, du travail et de l'artisanat et à réfléchir à la manière dont les pratiques matérielles servent à communiquer dans la culture contemporaine.

📍 Université Concordia

#### Génie chimique

Apprends à concevoir, à développer et à améliorer des procédés qui transforment la matière en biens utiles, et ce, d'une manière efficace, efficace et économique dans un contexte de développement durable.

📍 4 universités, dont : Polytechnique | Université de Sherbrooke | Université Laval

#### Génie de la production automatisée

Apprends à concevoir, à fabriquer et à modifier les systèmes de production afin de les rendre partiellement ou totalement automatisés et à superviser et contrôler les opérations relatives à la production.

📍 École de technologie supérieure (ÉTS)

#### Génie industriel

Apprends à optimiser le temps de production et les ressources, à rationaliser et améliorer la productivité et l'efficacité des entreprises.

📍 4 universités, dont : Université Concordia | Polytechnique | Université Laval

#### Génie mécanique

Apprends à concevoir des équipements et des procédés, à rechercher de nouveaux principes de conception, de nouveaux produits et matériaux et de nouvelles méthodes de fabrication dans le but d'atteindre une haute productivité.

📍 6 universités, dont : Polytechnique | Université Concordia | Université Laval

## FORMATIONS EN EMPLOI

### PAMT

#### PROGRAMME D'APPRENTISSAGE EN MILIEU DE TRAVAIL

Les PAMT sont des formations par compagnonnage offertes en milieu de travail. Le savoir-faire est transmis à travers une formation structurée et reconnue par le ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

*PAMT offerts :*

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

*Pour plus de détails :*

[www.csmotextile.qc.ca/pamt](http://www.csmotextile.qc.ca/pamt)

#### PROGRAMME DE SPÉCIALISATION TECHNIQUE EN TEXTILE

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

*Pour plus de détails :*

[www.csmotextile.qc.ca/spécialisation-textile](http://www.csmotextile.qc.ca/spécialisation-textile)

# CSMO

## TEXTILE

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

[CSMOTEXTILE.QC.CA](http://CSMOTEXTILE.QC.CA)

819 477-7910



Avec l'aide financière de :

**Commission  
des partenaires  
du marché du travail**

**Québec** 