

Les formations connexes

1) CONDUITE DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS

2) LE DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES (DES)

3) LES DIPLÔMES D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES (DEP)

- **Électromécanique de systèmes automatisés**
- **Mécanique industrielle de construction et d'entretien**

Devenez mécanicien d'équipements industriels!

Plusieurs commissions scolaires (C. S.) offrent ces DEP : la C. S. de la Beauce-Etchemin par le Centre intégré de mécanique industrielle de la Chaudière (www.csbe.qc.ca), la C. S. du Val-des-Cerfs par le Centre de formation professionnelle de Cowansville, campus Brome-Missisquoi (www.csvdc.qc.ca), la C. S. de Montréal (www.csdm.qc.ca) et la C. S. de la Région-de-Sherbrooke par le Centre 24-Juin (www.csrq.qc.ca).

4) L'ATTESTATION DE SPÉCIALISATION PROFESSIONNELLE (ASP)

- **Mécanique d'entretien en commandes industrielles**

Devenez mécanicien d'équipements industriels!

Plusieurs établissements offrent cette ASP : la C. S. de la Beauce-Etchemin par le Centre intégré de mécanique industrielle de la Chaudière (www.csbe.qc.ca) et l'École Polymécanique (www2.cslaval.qc.ca/polymecanique).

5) LES DIPLÔMES D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC) ET LES BACCALURÉATS (BAC)

- **Génie avec spécialisation (civil, aérospatial, R&D, mécanique, biomédical, environnement et développement durable, etc.)**

Devenez technologue en génie ou ingénieur!

Plusieurs écoles offrent ces cours : École Polytechnique de Montréal (www.polymtl.ca), École de Technologie Supérieure de Montréal (www.etsmtl.ca), Université Laval (www.bcm.ulaval.ca), Université McGill (www.mcgill.ca), Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca), etc.

- **Laboratoire, spécialisation biotechnologie ou chimie analytique**

- **Techniques de procédés chimiques et génie chimique**

Devenez technicien de laboratoire, technologue en biochimie ou chimiste!

Plusieurs écoles offrent ces formations : Université Laval (www.bcm.ulaval.ca), Université du Québec à Trois-Rivières (www.uqtr.ca), Collège Ahuntsic (www.collegeahuntsic.qc.ca), Cégep de Saint-Hyacinthe (www.cegepsth.qc.ca), Collège de Maisonneuve (www.cmaisonneuve.qc.ca), Cégep de Lévis-Lauzon (www.clevislauzon.qc.ca), Cégep de Jonquière (<http://cegepjonquiere.ca>), etc.

- **Gestion de commerces**
- **Administration / Administration des affaires**
- **Communication marketing**

Devenez représentant commercial, distributeur de produits, conseiller commercial ou vendeur-grossiste!

Plusieurs écoles offrent ces formations :

Collège de Maisonneuve (www.cmaisonneuve.qc.ca), Collège Lionel-Groulx (www.clg.qc.ca), Cégep de Lévis-Lauzon (www.clevislauzon.qc.ca), CDE Collège (www.cde-college.com), Cégep de Drummondville (www.cdummond.qc.ca), Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca), Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca), etc.

6) LE CERTIFICAT

- **Marketing**

Devenez responsable du marketing!

Plusieurs écoles offrent ce certificat :

Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca), Université du Québec à Trois-Rivières (www.uqtr.ca), HEC Montréal (www.hec.ca), etc.

7) LES MAÎTRISES ET LES DOCTORATS

- **Génie mécanique**

L'École Polytechnique de Montréal (www.polymtl.ca) et l'École de Technologie Supérieure de Montréal (www.etsmtl.ca) offrent le niveau maîtrise.

- **Sciences de l'énergie et des matériaux**

L'Université INRS (Institut national de la recherche scientifique) de Québec (www.inrs.ca) offre les niveaux maîtrise et doctorat.

- **Chimie**

Plusieurs écoles offrent le niveau maîtrise :

Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca), Université Laval (www.chm.ulaval.ca), Université du Québec à Trois-Rivières (www.uqtr.ca), etc.

Plusieurs écoles offrent le niveau doctorat :

Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca), Université Laval (www.chm.ulaval.ca), Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca), etc.

8) LE COURS DE PERFECTIONNEMENT

- **Illustrator for Fashion Design**

Ce cours est offert, entre autres, au Collège Dawson (www.dawsoncollege.qc.ca).

Avec l'aide financière de :



TEXTILE! TECHNO?
ATTACHE TA TUQUE, ÇA BOUGE EN TEXTILE!



RÉPERTOIRE DES MÉTIERS, DES FORMATIONS ET DES ÉCOLES

Les métiers

CONCEPTEUR DE COMPOSANTES TEXTILES

AEC Designer de vêtements techniques
AEC Techniques d'ennoblement des matières
DEC Métiers d'art, spécialisation construction textile
DEC Métiers d'art, spécialisation impression textile
DEC ou BAC Design industriel

MANUTENTIONNAIRE DE PRODUITS TEXTILES

DES
Conduite de chariots élévateurs

MÉCANICIEN D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

DEP Électromécanique de systèmes automatisés
DEP Mécanique industrielle de construction et d'entretien
ASP Mécanique d'entretien en commandes industrielles
Formations en emploi selon les équipements
DES

OPÉRATEUR D'ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION

DEP Production textile (opérations)
DEP Opération d'équipements de production
DEP Mise en œuvre de matériaux composites
Programme d'apprentissage en milieu de travail
Formations en emploi
DES

REPRÉSENTANT COMMERCIAL

AEC ou DEC Gestion de commerces
DEC Administration
Certificat Marketing
BAC Communication marketing
BAC Administration des affaires

SUPERVISEUR DE PRODUCTION

DEP Production textile (opérations)
AEC ou DEC Gestion de la production du vêtement
Formations en emploi
DES

TECHNICIEN DE LABORATOIRE

DEC ou BAC Laboratoire, spécialisation biotechnologie
DEC ou BAC Laboratoire, spécialisation chimie analytique
DEC ou BAC Techniques de procédés chimiques
DEC ou BAC Techniques de génie chimique
Maîtrise/Doctorat Chimie
Maîtrise/Doctorat Sciences de l'énergie et des matériaux

TECHNOLOGUE EN ASSURANCE QUALITÉ

DEP Production textile (opérations)
DES

TECHNOLOGUE EN GÉNIE OU INGÉNIEUR

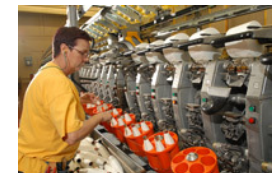
DEC ou BAC Génie avec spécialisation*
Maîtrise Génie mécanique
*Plusieurs spécialisations sont offertes : civil, aérospatial, recherche et développement, mécanique, biomédical, environnement et développement durable, etc.

TEINTURIER ET FINISSEUR DE PRODUITS

DEP Production textile (opérations)
DEC Métiers d'art, spécialisation impression textile
DES

Les métiers connexes

Réceptionniste, secrétaire, comptable, responsable des ressources humaines, commis de bureau, acheteur, etc.



Détails sur les formations et les écoles dispensant ces cours à l'intérieur!



www.textiletechno.ca
www.csmotextile.qc.ca

Les formations professionnelles

LES DIPLÔMES D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES (DEP)

- **Production textile (opérations)**

Devenez opérateur d'équipements de production!

Apprenez à exécuter des tâches liées à la transformation de produits textiles, plus particulièrement opérer et entretenir des machines de production textile, à contrôler la qualité du produit en cours de production et à participer aux activités d'amélioration continue de l'entreprise.



La Commission scolaire de la Beauce-Etchemin offre ce DEP au Centre de formation des Bâtisseurs, secteur Saint-Joseph : www.csbe.qc.ca.

- **Opération d'équipements de production**

Devenez opérateur de machines industrielles!

Apprenez à opérer des machines de production conventionnelles et numériques, à assurer et à maintenir les préparatifs de la mise en marche de la machine, à assurer une qualité de production, une lubrification, un entretien préventif, etc.

La Commission scolaire de la Beauce-Etchemin offre ce DEP en alternance travail-études au Centre de formation des Bâtisseurs, secteur Sainte-Marie : www.csbe.qc.ca.

La Commission scolaire du Val-des-Cerfs offre ce DEP au Centre de formation professionnelle de Cowansville, campus de Brome-Missisquoi : www.csvdc.qc.ca.

- **Mise en œuvre de matériaux composites**

Devenez travailleur en matériaux composites!

Apprenez à fabriquer des pièces et des moules en matériaux composites (planches à neige, kayaks, bains, etc.) selon des procédés de mise en œuvre allant du travail manuel à celui de la robotisation.

La Commission scolaire de la Beauce-Etchemin offre ce DEP en alternance travail-études au Centre de formation des Bâtisseurs, secteur Saint-Joseph : www.csbe.qc.ca.

Les formations collégiales

LES ATTESTATIONS D'ÉTUDES COLLÉGIALES (AEC)

- **Designer de vêtements techniques**

Devenez designer ou chef de produit!

Cette AEC vise à former des designers qui concevront et développeront des vêtements ou des collections de vêtement haute performance et technique.

Grâce à une collaboration exclusive avec Techno-Espace, le laboratoire technologique du vêtement, le Collège LaSalle de Montréal est le seul établissement à offrir une formation unique en design des vêtements techniques : www.collegelasalle.com.



- **Techniques d'ennoblissement des matières**

Perfectionnez votre travail de designer!

Ce programme offre de la formation spécifique en textile : créations, traitements, technologies et informatique ainsi que techniques d'ornement. Il permet de valoriser les techniques particulières d'ennoblissement des matières et de distinguer les modes de fabrication qui sont les mieux appropriés.

Cette AEC est offerte au Collège LaSalle de Montréal : www.collegelasalle.com.

Demandez à les recevoir!



FICHES MÉTIERS TEXTILES!



Elles contiennent :

- une courte description du métier;
- une liste des responsabilités;
- une liste des aptitudes et qualités;
- les conditions de travail;
- les formations;
- les codes CNP;
- et plus encore!

Présentement, 8 fiches sont disponibles en version papier et 10 en version électronique au www.csmotextile.qc.ca, au www.textiletechno.ca et via notre page Facebook!

LES DIPLÔMES D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

- **Gestion de la production du vêtement** (permet de travailler en production textile)

Devenez coordonnateur, gérant, ou superviseur!

En se servant des plus récentes technologies utilisées à travers les continents, les étudiants apprennent les rudiments du métier de gestionnaire de production tout en perfectionnant leurs connaissances du domaine.

Ce DEC (et AEC) est offert au Collège LaSalle de Montréal : www.collegelasalle.com.

- **Métiers d'art, spécialisation construction textile**

Devenez artisan, créateur ou entrepreneur!

Concevez des tissages, des tricots, des broderies ou des feutres. Réalisez des produits textiles pour la mode ou la décoration. Utilisez des outils informatiques pour la création et la production.

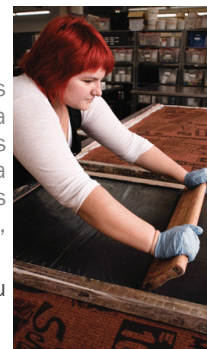
Ce DEC est offert au Cégep du Vieux Montréal : www.cvm.qc.ca et au Cégep de Limoilou : www.climoilou.qc.ca/textile.

- **Métiers d'art, spécialisation impression textile**

Devenez designer textile, créateur ou entrepreneur!

Concevez des motifs ou des dessins textiles sur papier, à la main et à l'ordinateur. Créez des tissus imprimés pour la mode, la maison ou la scène. Réalisez des œuvres d'expressions, teintes, peintes et imprimées sur tissus.

Ce DEC est offert au Cégep du Vieux Montréal : www.cvm.qc.ca.



- **Design industriel**

Devenez designer industriel pour diverses entreprises : jouets, articles médicaux, mobilier, etc.

Participez au design et à la conception d'un casque de vélo, d'une chaise stylisée, d'un téléphone cellulaire, etc. Imaginez des modèles et créez-les en 3D avec l'ordinateur! Faites équipe avec des ingénieurs et des spécialistes marketing pour concevoir des produits et plus encore!

Ce DEC est offert au Cégep du Vieux Montréal : www.cvm.qc.ca et au Cégep de Sainte-Foy : www.cegep-ste-foy.qc.ca.



Les études supérieures

LE BACCALAURÉAT (BAC)

- **Design industriel**

Le designer industriel conçoit des produits de consommation à la fois attrayants et fonctionnels en tenant compte des techniques de fabrication industrielle qui serviront à la production.

Le BAC est offert à l'École de design industriel de l'Université de Montréal : www.umontreal.ca.

AUTRES ÉTUDES UNIVERSITAIRES

- **Arts visuels, design de mode ou de l'environnement, etc.**

Vous pouvez poursuivre des études universitaires dans ces domaines à condition de répondre aux critères d'admission des universités.

Visitez les sites Internet des universités dispensant ces formations!

Les formations en emploi

Les entreprises du secteur textile offrent à leurs employés diverses formations. Que ce soit pour les employés de production ou pour les cadres, plusieurs options s'offrent à eux. Parmi ces formations :

LES FORMATIONS SPÉCIALISÉES

- Programme pour **Mécaniciens textiles en emploi**
- **Développer une équipe de champions** (pour les superviseurs en emploi)

LES 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** (ouvrison-mélange, cardage, étirage, bambrochage, revidage, assemblage ou doublage et retordage)



WWW.PAMT.QC.CA