

Les études supérieures

BACCALURÉATS, MAÎTRISES ET DOCTORATS

Administration/Administration des affaires/ Gestion des ressources humaines

Devenez conseiller en gestion, conseiller en ressources humaines, gestionnaire des ressources humaines ou conseiller en relations industrielles

Plusieurs écoles offrent ces programmes dont le HEC Montréal (www.hec.ca), l'Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca) et l'Université du Québec à Rimouski (www.uqar.ca).



Communication/Communication marketing

Devenez agent de communication, chargé de projets, chargé des communications, consultant en marketing!

Plusieurs établissements offrent ces programmes dont l'Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca) et l'Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca).

Fibres and Material Practices (art)

L'Université Concordia de Montréal (www.concordia.ca) offre ce BAC.

Génie chimique

Devenez ingénieur chimique!

La Polytechnique de Montréal (www.polymtl.ca) et l'Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca), entre autres, offrent ce programme.

Génie industriel

Devenez ingénieur industrie!

Offert à la Polytechnique de Montréal (www.polymtl.ca).

Génie mécanique

La Polytechnique de Montréal (www.polymtl.ca) et l'École de technologie supérieure (www.etsmtl.ca) offrent les niveaux maîtrise et doctorat.

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

Plusieurs écoles offrent le niveau doctorat : l'Université du Québec à Montréal (www.uqam.ca), l'Université Laval (www.chm.ulaval.ca), l'Université de Sherbrooke (www.usherbrooke.ca), etc.



Les programmes d'apprentissage en milieu de travail (PAMT)

Le PAMT est une formation par compagnonnage en milieu de travail qui s'adapte à la culture des entreprises. C'est une formation structurée et reconnue par le ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

Ce programme jumelle des travailleurs d'expérience à des apprentis à qui ils transmettent leur savoir-faire nécessaire à la maîtrise de leur métier. Le compagnon assure la formation et l'encadrement pertinent à chaque apprenti.

Les PAMT actuellement disponibles sont :

Opérateur de métiers à filer

Opérateur de métiers à tisser

Opérateur de machines de préparation des fibres textiles et des filés

Mécanique industrielle

Pour plus de détails, visitez le : www.pamt.qc.ca

Et aussi...

CONDUITE DE CHARIOTS ÉLÉVATEURS



DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES (DES)



Tu veux un travail stimulant dans un secteur innovateur? Découvre l'univers du textile, il saura combler tes attentes!

Avec l'aide financière de :

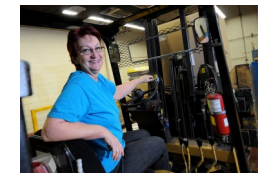


INDEX DES MÉTIERS, DES FORMATIONS ET DES ÉCOLES

Parmi les formations

- Administration/Administration des affaires
- Chimie
- Communication/Communication marketing
- Design industriel (design de produits)
- Designer de vêtements techniques
- Électromécanique de systèmes automatisés
- Fibres and Material Practices (art)
- Génie chimique, industriel ou mécanique
- Gestion de commerces
- Gestion de groupe et organisation du travail
- Gestion de l'approvisionnement
- Gestion des ressources humaines
- Gestion industrielle
- Marketing
- Mécanique d'entretien en commandes industrielles
- Mécanique industrielle de construction et d'entretien
- Métiers d'art en construction/impression textile
- Mise en œuvre de matériaux composites
- Opération d'équipements de production
- Procédés chimiques
- Sciences de l'énergie et des matériaux
- Supervision d'une équipe d'employés
- Techniques de laboratoire en chimie analytique
- Techniques de génie chimique ou mécanique
- Technologie du génie industriel
- Transformation des matériaux composites

Et aussi : programmes d'apprentissage en milieu de travail, formations en emploi, conduite de chariots élévateurs, diplôme d'études secondaires...



Parmi les métiers

- Concepteur de composantes textiles
- Manœuvre des produits du textile
- Mécanicien industriel
- Opérateur d'équipements de production
- Opérateur de machines à coudre industrielles
- Représentant
- Superviseur
- Technicien de laboratoire
- Technologue en assurance qualité
- Technologue en génie ou ingénieur
- Teinturier et finisseur de produits

Et aussi : réceptionniste, secrétaire, comptable, responsable des ressources humaines, commis de bureau, acheteur...



Des détails sur les formations et les écoles
offrant ces cours à l'intérieur!



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

Les formations professionnelles

DIPLÔMES D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES (DEP)

Opération d'équipements de production

Devenez opérateur de machines industrielles!

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

La Commission scolaire Beauce-Etchemin (www.csbe.qc.ca) offre ce DEP au Centre de formation des Bâtisseurs, secteur Sainte-Marie.



La Commission scolaire du Val-des-Cerfs offre ce DEP au Campus de Bromo-Missisquoi de Cowansville (www.cbm.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 (www.csbe.qc.ca) offre ce DEP au Centre de formation des Bâtisseurs, secteur Saint-Joseph.

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

Devenez mécanicien industriel ou électromécanicien!

Plusieurs commissions scolaires (CS) offrent ces DEP : la CS de la Beauce-Etchemin (www.csbe.qc.ca), la CS du Val-des-Cerfs (www.csvdc.qc.ca), la CS de Montréal (www.csdm.ca) et la CS de la Région-de-Sherbrooke (www.csrq.ca).

ATTESTATION DE SPÉCIALISATION PROFES. (ASP)

Mécanique d'entretien en commandes industrielles

Devenez mécanicien en commandes industrielles ou mécanicien industriel!

Plusieurs établissements offrent cette ASP dont la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin (www.csbe.qc.ca) et l'École Polymécanique de Laval (www2.cslaval.qc.ca/polymecanique.laval).

Représentation

Devenez représentant!

La Commission scolaire de la Beauce-Etchemin (www.csbe.qc.ca) offre cette ASP au Centre de formation professionnel Pozer.

Les formations collégiales

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 vêtements haute performance et techniques.

Le Collège LaSalle de Montréal offre cette AEC (www.collegelasalle.com).

Supervision d'une équipe d'employés¹

Gestion de groupe et organisation du travail² Gestion industrielle³

Devenez superviseur de production!

Vous désirez être responsable des activités liées à un ou plusieurs départements dans une entreprise? Apprenez comment coordonner les équipes de travail et la gestion de projets s'y rattachant.



¹Le Collège de Bois-de-Boulogne offre cette formation (www.bdeb.qc.ca).

²Le Cégep Marie-Victorin offre cette formation (www.collegemv.qc.ca).

³Le Cégep de Sherbrooke offre cette formation (www.cegepsherbrooke.qc.ca).

Gestion de l'approvisionnement

Devenez commis ou agent aux achats, technicien en approvisionnement ou acheteur junior!

Apprenez à gérer un inventaire, à faire des commandes de marchandises, à négocier avec les clients, à sélectionner des marchés internationaux, etc.

Plusieurs établissements offrent cette AEC dont le Collège de Bois-de-Boulogne (www.bdeb.qc.ca), le Cégep de Sherbrooke (www.cegepsherbrooke.qc.ca) et le Cégep de Drummondville (www.cdrammond.qc.ca).

Gestion de commerces

Aussi en DEC

Devenez technicien en gestion de commerces!

Pour acquérir une polyvalence et une vision réaliste de la gestion de commerces et du marketing.

Plusieurs établissements offrent cette formation dont le Cégep de Granby (www.cegepgranby.qc.ca), le Collège Montmorency (www.cmontmorency.qc.ca) et le Cégep Limoilou (www.cegeplimoilou.ca).

DIPLÔMES D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

Construction textile (métiers d'art)

Devenez designer textile, artisan, créateur ou entrepreneur!

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

Ce DEC est offert au Cégep du Vieux Montréal (www.cvm.qc.ca) en collaboration avec le Centre des textiles contemporains de Montréal (www.textiles-mtl.com) et au Cégep Limoilou (www.cegeplimoilou.ca).

Impression textile (métiers d'art)

Devenez designer textile, coloriste, créateur ou entrepreneur!

Concevez des motifs ou dessins textiles grâce aux techniques traditionnelles ou à l'aide d'équipements numériques. Créez des tissus imprimés pour la maison, la scène ou autre. Réalisez des œuvres teintées, peintes et imprimées sur tissus.

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



Design industriel (design de produits)

Passerelle DEC-BAC

Devenez technicien en design industriel!

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!

Ce DEC est offert au Cégep du Vieux Montréal (www.cvm.qc.ca), au Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne (www.cegep-lanaudiere.qc.ca/terrebonne) et au Cégep de Sainte-Foy (www.cegep-ste-foy.qc.ca).



Transformation des matériaux composites

Possibilité de stage rémunéré avec le programme Alternance travail-études

Devenez technicien en matériaux composites, coordonnateur et directeur qualité, coordonnateur et directeur de production, représentant technique, technicien de laboratoire, concepteur d'outillages spécialisés ou technicien en recherche et développement!

Travaillez les matériaux composites afin de produire un avion, une voiture ou même une navette spatiale!

Ce DEC est offert au Cégep de Saint-Jérôme (www.cstj.qc.ca).

DIPLÔMES D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC) — SUITE

Procédés chimiques

Devenez technicien en procédés chimiques ou technologue en chimie!

Ce DEC est offert au Collège de Maisonneuve (www.cmaisonneuve.qc.ca).

Techniques de laboratoire — Chimie analytique

Devenez technicien de laboratoire ou technologue en chimie analytique!

Le Cégep de Jonquière (www.cegepjonquiere.ca), le Cégep de Lévis-Lauzon (www.cll.qc.ca), le Collège Ahuntsic (www.collegeahuntsic.qc.ca), le Collège Shawinigan (www.collegeshawinigan.qc.ca) et le Collège de Valleyfield (www.colval.qc.ca) offrent cette technique.



Techniques de génie chimique

Devenez technicien en génie chimique!

Le Cégep de Jonquière (www.cegepjonquiere.ca) et le Cégep de Lévis-Lauzon (www.cll.qc.ca) offrent ce DEC.

Techniques de génie mécanique

Devenez technicien en procédés chimiques!

Ce DEC est offert au Collège de Maisonneuve (www.cmaisonneuve.qc.ca).

Technologie du génie industriel

Devenez technologue en génie industriel!

Le Cégep Beauce-Appalaches (www.cegepba.qc.ca), le Cégep de Jonquière (www.cegepjonquiere.ca), le Cégep Limoilou (www.cegeplimoilou.ca) et le Cégep de Trois-Rivières (www.cegeptr.qc.ca), entre autres, offrent ce programme.

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!