

Expert en matières
CRÉATIVES

Plasticompétences

Le comité sectoriel de main-d'œuvre
de l'industrie des plastiques et des composites

www.plasticcompetences.ca



LE SAVIEZ-VOUS?

L'industrie de la plasturgie a connu une croissance phénoménale au cours des dernières décennies. Comme nous le savons, le plastique est issu de la pétrochimie, secteur où le respect de l'environnement est de plus en plus au cœur des préoccupations.

La popularité du plastique s'explique par son inaltérabilité, sa solidité, sa légèreté et son imputrescibilité.

Les composites, pour leur part, ont une grande résistance et sont très peu sensibles aux produits chimiques et aux éléments extérieurs.



LE PLASTIQUE ET LES COMPOSITES SONT PARTOUT!

De l'ordinateur au téléphone, en passant par les chaises de jardin et un bon nombre de pièces d'avion, le plastique et les composites sont partout. Du fait de ses multiples usages et procédés de transformation, les métiers disponibles dans ces secteurs sont nombreux et variés!



LE PLASTIQUE TRAVAILLE FORT!



Le vaste monde de l'industrie des plastiques et des composites vous souhaite la bienvenue!

La liste des emplois liés à l'industrie de la plasturgie est longue. Découpeur, finisseur-décorateur, ingénieur industriel, etc. : **il y a en a pour tous les goûts!**

Vous pouvez choisir parmi diverses branches :

- la production;
- l'entretien et la maintenance;
- le contrôle de la qualité;
- les emplois techniques;
- la direction.



APPRENEZ LA PLASTURGIE



Plusieurs établissements publics québécois offrent des formations intéressantes et pratiques. Vous trouverez certainement celle qui sera à la hauteur de vos ambitions :

D.E.P. EN CONDUITE ET RÉGLAGE DE MACHINES À MOULER

- **Centre sectoriel des plastiques**, Saint-Damien
- **Centre intégré de formation industrielle (C.I.F.I.)**, Magog
- **C.F.P. C.-E.-Pouliot**, Gaspé
- **École des métiers du Sud-Ouest-de-Montréal (E.M.S.O.)**, Montréal



D.E.P.

EN MISE EN ŒUVRE DES MATÉRIAUX COMPOSITES

- **Centre de formation des Bâtisseurs (secteur Saint-Joseph)** Saint-Joseph
- **Centre de formation professionnelle de Memphrémagog**
Centre intégré de formation industrielle (C.I.F.I.), Magog
- **Centre de formation professionnelle des Moulins**, Terrebonne
- **Centre de formation professionnelle Pierre-Dupuy**, Longueuil
- **Centre de formation professionnelle de Lachine - Édifice de la Rive**, Lachine

D.E.C.

TECHNIQUES DE TRANSFORMATION
DES MATIÈRES PLASTIQUES

- **Cégep de Thetford**, Thetford Mines

D.E.C.

TECHNIQUES DE TRANSFORMATION
DES MATÉRIAUX COMPOSITES

- **CEGEP de Saint-Jérôme**, Saint-Jérôme

Certificat et concentration en plasturgie

- **École Polytechnique de Montréal**
Département de génie chimique, Montréal



POUR EN SAVOIR PLUS



PlastiCompétences met à votre disposition un répertoire à jour des entreprises œuvrant dans le secteur ainsi qu'un outil de placement en ligne qui vous aidera à trouver un poste adapté à vos compétences et à déterminer votre valeur sur le marché de l'emploi.

Visitez le www.plasticompetences.ca



TÉMOIGNAGE



Steve Vézina,
Technologue en matériau composite

« J'ai fait un DEP d'une durée d'un an en mise en œuvre des matériaux composites. J'ai adoré ce cours qui m'a donné la chance de faire des stages en entreprise, puis de créer en classe des pièces de A à Z. Depuis deux ans, je travaille chez Delastech où j'ai commencé comme trimeur-plastique. Maintenant, je travaille sur des pièces d'hélicoptères et d'avions. J'aime mon travail qui me demande de la minutie, de la patience et qui m'amène à travailler autant seul qu'en équipe. Ça me passionne. Un jour, j'aimerais développer mes propres idées, mes propres produits. »



