



Métallurgie: des formations à foison

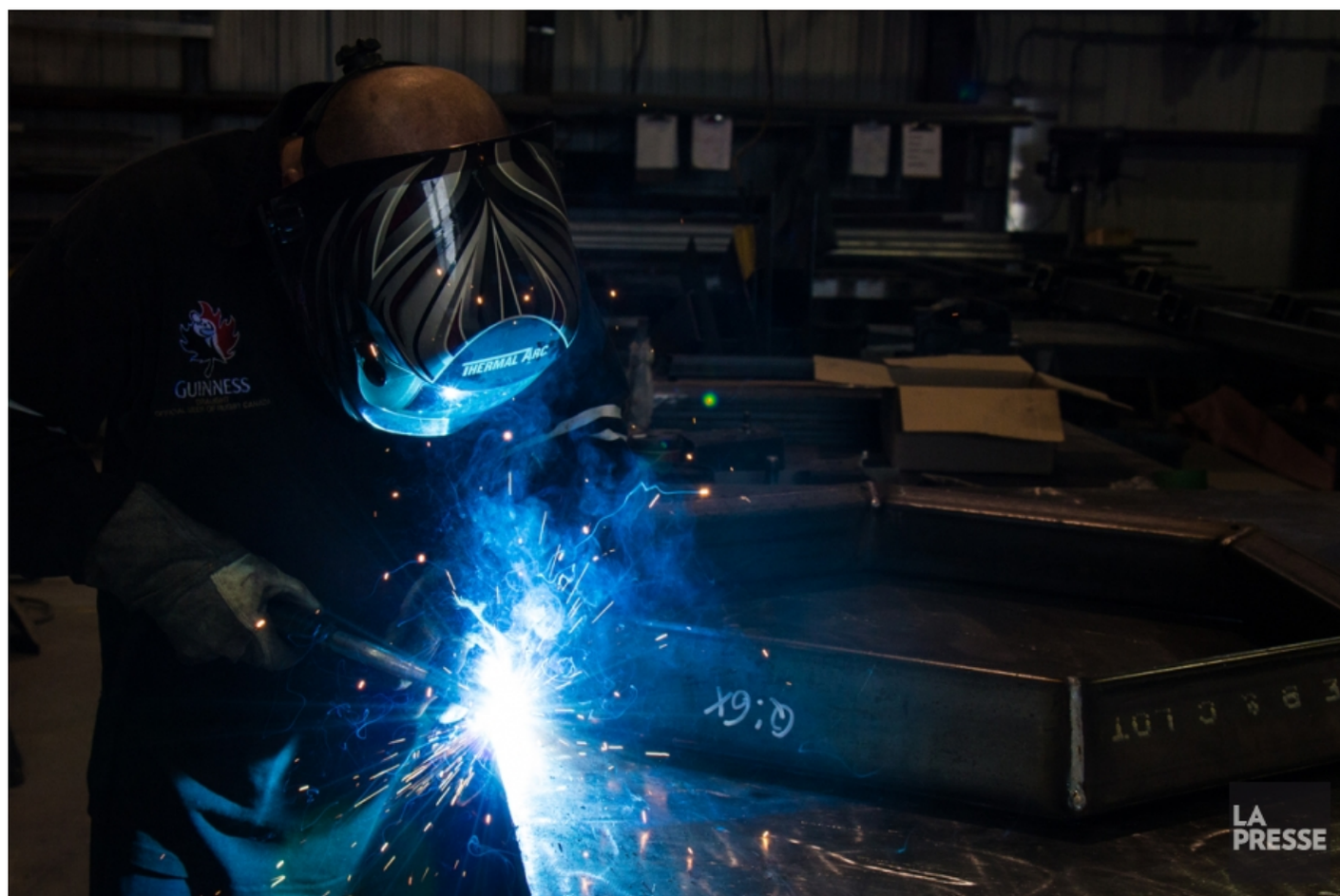


PHOTO JÉRÉMIE STALL-PAQUET/ LA PRESSE

L'industrie de la métallurgie offre une multitude de formations techniques, collégiales et universitaires. En voici quelques-unes.

Mis à jour le 2 déc. 2013

DIDIER BERT
LA PRESSE

En plus de ces filières, de nombreuses AEP, AEC et ASP permettent d'acquérir une formation en quelques trimestres seulement.

FORMATIONS SECONDAIRES

DEP en technique d'usinage

> 29 établissements offrent ce programme

DEP en soudage-montage

> 39 établissements offrent ce programme

DEP en fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés

> CFP de Québec

> Centre intégré en mécanique industrielle de la Chaudière (CIMIC)

> CFP des métiers de l'acier d'Anjou

DEP en chaudronnerie

> CFP des métiers de l'acier d'Anjou

DEP en ferblanterie-tôlerie

> École des métiers et occupations de l'industrie de la construction de Québec (EMOICQ)

> École des métiers de la construction de Montréal

> CFP Paul-Rousseau de Drummondville

> CFP Le Tremplin de Thetford Mines

> CFP en métallurgie et multiservices de Saguenay

> Centre de formation en métallurgie de Laval

DEP en pose d'armatures de béton

> CFP des métiers de l'acier d'Anjou

DEP en fonderie

> CFP Le Tremplin de Thetford Mines

> CFP de La Baie

> CFP Quali-Tech de Trois-Rivières

DEP en montage structural et architectural

> CFP des métiers de l'acier d'Anjou

FORMATIONS COLLÉGIALES

AEC en technologies de la transformation de l'aluminium

> Cégep d'Alma

AEC en techniques de procédés sidérurgiques

> Cégep de Sorel-Tracy

DEC en technologie du génie métallurgique

> Cégep de Trois-Rivières

> Cégep d'Alma

> Cégep de Chicoutimi

FORMATIONS UNIVERSITAIRES

Baccalauréat en génie métallurgique ou des matériaux

> Université Laval > Université McGill

