

[Faites connaître
votre INTÉRÊT](#)

Les formations spécialisées sont aussi **disponibles en entreprise**, par entente de service.

[Formulaire
d'inscription](#)

www.cmqtr.qc.ca | cmq.formation@cegeptr.qc.ca | 819 376-8695 OU 819 376-8707, poste 5029

Programme Ambition-Compétences – en partenariat avec le CSMO – M (aide financière : formation et salaires)

Deux formations admissibles au programme Ambition-Compétences :

Initiation à la radiographie numérique : 40 h de formation de base + 8 h de coaching sur VOTRE logiciel

Soudage robotisé : 32 h de de formation de base + 16 h d'apprentissage sur VOTRE cellule

FAITES CONNAÎTRE VOTRE INTÉRÊT.

Corrosion : formes et facteurs - [Fiche descriptive](#)

14 heures - 900 \$

En ligne	Juin 2024	3, 4, 5, 6 juin - AM
----------	-----------	----------------------

Impression 3D métallique (Fabrication additive) - [Fiche descriptive](#)

7 heures - 550 \$

En ligne	Automne 2024	Nouvelles dates à venir pour cet automne
----------	--------------	--

Initiation à la radiographie numérique - [Fiche descriptive](#)

7 heures - 550 \$

En présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Automne 2024	Nouvelles dates à venir pour cet automne
--	---------------------	--

Initiation aux essais non destructifs - [Fiche descriptive](#)

21 heures - 1 200 \$

En ligne	Automne 2024	Nouvelles dates à venir pour cet automne
----------	---------------------	--

Introduction au soudage robotisé - [Fiche descriptive](#)

7 heures - 550 \$

En présentiel au Cégep de Trois-Rivières	Juin 2024	5 juin
--	------------------	--------

Métallurgie 101 - [Fiche descriptive](#)

21 heures - 1 200 \$

En ligne	Mai 2024	29, 30 avril et 1er mai, 6, 7, 8 mai - AM
----------	-----------------	---

Métallurgie de l'aluminium - [Fiche descriptive](#)

16 heures - 925 \$

En ligne	Automne 2024	Nouvelles dates à venir pour cet automne
----------	---------------------	--

Placage électrolytique des métaux - [Fiche descriptive](#)

14 heures - 900 \$

En ligne	Mai 2024	27, 28, 29, 30 mai - AM
----------	-----------------	-------------------------

Soudabilité des alliages ferreux - [Fiche descriptive](#)

14 heures - 900 \$

En ligne	Mai 2024	21, 22, 23, 24 mai – AM
----------	-----------------	-------------------------

Soudabilité des aciers inoxydables - [Fiche descriptive](#)

7 heures - 550 \$

En ligne	Juin 2024	3, 4 juin – AM
----------	------------------	----------------

Soudabilité de l'aluminium - [Fiche descriptive](#)

6 heures - 500 \$

En présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Automne 2024	Nouvelles dates à venir pour cet automne
--	---------------------	--

Traitements thermiques - [Fiche descriptive](#)

21 heures - 1 200 \$

En ligne	Mai 2024	13, 14, 15 et 22, 23, 24 mai - AM
----------	-----------------	-----------------------------------