

# Programmation formations spécialisées – Automne 2024

**Faites connaître  
votre INTÉRÊT**

Les formations spécialisées sont aussi **disponibles en entreprise**, par entente de service.  
 Formation admissible à une aide financière du CSMO - métallurgie. Informez-vous !

**Formulaire  
d'inscription**

[www.cmqtr.qc.ca](http://www.cmqtr.qc.ca) | [cmq.formation@cegeptr.qc.ca](mailto:cmq.formation@cegeptr.qc.ca) | 819 376-8695 OU 819 376-8707, poste 5029

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

14 heures - 950 \$

En ligne	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
----------	----------------	-----------------------------------

## Impression 3-D métallique « Fabrication additive 101 » - [Fiche descriptive](#)

7 heures – 600 \$

En ligne	<b>Décembre 2024</b>	4, 5 décembre 2024 AM
----------	----------------------	-----------------------

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

7 heures – 600 \$

Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
---------------------------------------	----------------	-----------------------------------

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

21 heures - 1 250 \$

En ligne	<b>Novembre 2024</b>	20, 21, 22 novembre 2024
----------	----------------------	--------------------------

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

7 heures - 600 \$

En ligne <b>ou</b> en présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
---	----------------	-----------------------------------

## Métallurgie 101 - [Fiche descriptive](#)

21 heures - 1 250 \$

En ligne	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
----------	----------------	-----------------------------------

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

16 heures - 975 \$

En ligne	<b>Novembre 2024</b>	25, 26 novembre et 2, 3 décembre 2024 AM
----------	----------------------	--

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

14 heures - 950 \$

En ligne	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
----------	----------------	-----------------------------------

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

6 heures - 550 \$

En ligne <b>ou</b> en présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
---	----------------	-----------------------------------

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

7 heures - 600 \$

En ligne	<b>Novembre 2024</b>	20, 21 novembre 2024 PM
----------	----------------------	-------------------------

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

14 heures - 950 \$

En ligne	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
----------	----------------	-----------------------------------

## Traitements thermiques - [Fiche descriptive](#)

21 heures - 1 250 \$

En ligne	<b>En 2025</b>	Nouvelles dates pour 2025 à venir
----------	----------------	-----------------------------------