

## Programmation en ligne – Septembre à décembre 2022

[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](#)

11 heures - 850 \$

En ligne	<b>Septembre 2022</b>	26 septembre 2022 27 septembre 2022 – PM
----------	-----------------------	---

### Fabrication additive 101 – [Fiche descriptive](#)

7 heures - 500 \$

En ligne	<b>Décembre 2022</b>	6, 7 décembre 2022 – AM
----------	----------------------	-------------------------

### (\*) Initiation à la radiographie numérique – [Fiche descriptive](#)

7 heures - 500 \$

Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	<b>Octobre 2022</b>	24 octobre 2022
---------------------------------------	---------------------	-----------------

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

21 heures - 1 100 \$

En ligne	<b>Novembre 2022</b>	29, 30 novembre et 1 <sup>er</sup> décembre 2022
----------	----------------------	--

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

7 heures - 500 \$

En ligne **ou** en présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)

**Octobre 2022**

13 et 14 octobre 2022 – AM

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

21 heures - 1 100 \$

En ligne

**Novembre 2022**

1, 2, 3, 8, 9, 10 novembre 2022 – AM

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

16 heures - 850 \$

En ligne

**Octobre 2022**

26, 27 octobre 2022

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

14 heures - 850 \$

En ligne

**Octobre 2022**

17, 18, 19, 20 octobre 2022 – AM

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

7 heures - 500 \$

En ligne

**Octobre 2022**

12, 13 octobre 2022 – AM

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

21 heures - 1 100 \$

En ligne	<b>Octobre 2022</b>	11, 12, 13, 18, 19, 20 octobre 2022 – AM
En ligne	<b>Novembre 2022</b>	15, 16, 17, 22, 23, 24 novembre 2022 – AM

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

6 heures - 475 \$

En ligne <b>ou</b> en présentiel au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	<b>Octobre 2022</b>	5 et 6 octobre 2022 – AM
---	---------------------	--------------------------