



# **Programmation française – 2021-2022**

- \*\* Les formations en END sont aussi disponibles en industrie, par entente de service, selon les mesures de la Santé publique en vigueur
- \*\*\* Formation en vue de l'examen d'inspection visuelle (VT) de RNCan en cours d'élaboration.

# Formulaire d'inscription

Matériaux et procédés (M&P)  Examen RNCan inclus 6 jours / 48 heures - 1 685 \$				
Au CRIQ de Montréal	Janvier 2022	11, 12, 13, 14, 17, 18 janvier 2022		
* <u>Les deux dernières journées se dérouleront dans les laboratoires du Cégep de Trois-Rivières</u>	Mai 2021	3, 4, 5, 6, 9, 10 mai 2022		
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Décembre 2021	30 novembre, 1, 2, 3, 6, 7 décembre 2021		
	Mars 2022	8, 9, 10, 11, 14, 15 mars 2022		
	Juin 2022	7, 8, 9, 10, 13, 14 juin 2022		





Magnétoscopie niveau 2 (MT) 6 jours / 48 heures - 1 490 \$			
Au CRIQ de Montréal	Février 2022	9, 10, 11, 14, 15, 16 février 2022	
	Mai 2022	25, 26, 27, 30, 31 mai, 1er juin 2022	
	Novembre 2021	3, 4, 5, 8, 9, 10 novembre 2021	
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	5, 6, 7, 10, 11, 12 janvier 2022	
	Mars 2022	30, 31 mars, 1, 4, 5, 6 avril 2022	

Ressuage niveau 2 (liquide pénétrant) (PT) 5 jours / 40 heures - 1 385 \$			
Au CRIQ de Montréal         Février 2022         21, 22, 23, 24, 25 février 2022			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	24, 25, 26, 27, 28 janvier 2022	
	Mai 2022	9, 10, 11, 12, 13 mai 2022	





<u>Ultrasons niveau 1 (UT)</u> 6 jours / 48 heures - <b>1 490</b> \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	19, 20, 21, 24, 25, 26 janvier 2022	
	Avril 2022	20, 21, 22, 25, 26, 27 avril 2022	
	Mai 2022	25, 26, 27, 30, 31 mai, 1er juin 2022	

<u>Ultrasons niveau 2 (UT)</u> 10 jours / 80 heures - <b>2 220</b> \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Novembre 2021	23, 24, 25, 26 novembre, 1, 2, 3, 8, 9, 10 décembre 2021	
	Mars 2022	8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 23, 24, 25 mars 2022	
	Juin 2022	7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 20, 21, 22 juin 2022	

<u>Ultrasons Multiéléments (PAUT)</u> 5 jours / 40 heures - <b>1 520</b> \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	24, 25, 26, 27, 28 janvier 2022	
	Mai 2022	30, 31 mai, 1, 2, 3 juin 2022	





Radioprotection (RP)  Préalable à la formation Radiographie niveau 1 (RT)  1 journée / 8 heures - 360 \$				
Au Contro do Mátallurgio du Quáboo (CMQ)	Novembre 2021	5 novembre 2021		
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Février 2022	11 février 2022		
Radiographie industrielle niveau 1 (RT) 6 jours / 48 heures - 1 490 \$				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Novembre 2021	8, 9, 10, 11, 15, 16 novembre 2021		
	Février 2022	14, 15, 16, 17, 21, 22 février 2022		
	e industrielle r ours / 80 heures - 22			
Au Contro do Mátollomaio do Ováboo (CMO)	Novembre 2021	8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 22, 23 novembre 2021		
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Février 2022	14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 28 février, 1er mars 2022		
Radiographie numérique (RT)  5 jours / 40 heures – 1 750 \$				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	17, 18, 19, 20, 21 janvier 2022		
	Mars 2022	7, 8, 9, 10, 11 mars 2022		





Opérateur d'appareil d'exposition (OAE-CEDO)			
5 jours / 40 heures - <b>1 385</b> \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	31 janvier, 1, 2, 3, 4 février 2022		

Courant de Foucault niveau 1 (ET)  5 jours / 40 heures - 1 385 \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Janvier 2022	10, 11, 12, 17, 18 janvier 2022	
	Avril 2022	4, 5, 6, 7, 8 avril 2022	

Courant de Foucault niveau 2 (ET)  10 jours / 80 heures – 2 100 \$			
Au Contro do Mátollumoio du Outboo (CMO)	Janvier 2022	10, 11, 12, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26 janvier 2022	
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Mai 2022	9, 10, 11, 16, 17, 18,19, 23, 24, 25 mai 2022	

Ces cours sont destinés aux personnes désirant acquérir des connaissances spécifiques. La norme CAN/CGSB-48.9712 de l'Office des normes générales du Canada (ONGC) en matière de formation requiert l'acquisition de ces connaissances de la part de tous les candidats visant à se certifier auprès de cet organisme. Les manuels de cours sont inclus dans le cout des formations.





## Règlementation de l'Office général des normes du Canada selon la norme CAN/CGSB-48.9712-2014 / (ISO 9712:2012, IDT)

### Exigences et préalables à l'admissibilité aux formations en END et aux examens de certification de RNCan.

#### Matériaux et procédés (M&P)

- Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2015, tout candidat désirant s'inscrire à une formation dans le but d'obtenir une certification dans n'importe quelle méthode END doit fournir une preuve qu'il a réussi l'examen « Matériaux et procédés de Ressources Naturelles Canada ». Exemption : non obligatoire si vous détenez une certification en END ou si vous avez suivi et réussi le cours de Matériaux & Procédés avant le 1<sup>er</sup> juillet 2015. Pour plus d'informations, consultez le site web de Ressources Natuelles du Canada.
- Le candidat n'ayant pas de certification en END de RNCan doit suivre une formation de 48 heures en M&P (1 685 \$) le menant à l'examen de RNCan relatif au cours. Une fois l'examen réussi, note de passage de (70 % et plus), le centre émettra un certificat avec numéro d'enregistrement.
- Le candidat pouvant fournir une preuve attestant qu'il a suivi une formation suffisante sur les Matériaux & Procédés (AEC, DEC ou baccalauréat en métallurgie) doit demander <u>une confirmation à RNCan</u> afin d'obtenir l'autorisation de passer directement à l'examen de M&P. Pour ce faire, il doit se rendre sur le site de RNCan <a href="https://www.rncan.gc.ca/mines-materiaux/materiaux/propos-de-la-certification-nationale-en-essais-non-destructifs-de-rncan/certification-enessais-non-destructifs/demandez-une-certification-en-end/19529">https://www.rncan.gc.ca/mines-materiaux/materiaux/propos-de-la-certification-nationale-en-essais-non-destructifs-de-rncan/certification-enessais-non-destructifs/demandez-une-certification-en-end/19529</a> et remplir la « Demande de certification en essais non destructifs » en y mentionnant qu'il demande une dérogation de formation en M&P et en incluant ses diplômes de formation.
- Lorsqu'il aura obtenu cette dérogation, le candidat devra nous la faire parvenir par courriel à <u>end.ndt @cegeptr.qc.ca</u> et faire une « **Demande de rendez-vous : ateliers et examens END** », en ligne sur notre site WEB : http://cmgtr.qc.ca/centre-dexamens-et-de-formations-en-end/.
- Lorsqu'il aura réussi son examen de M&P, le candidat pourra s'inscrire à une première formation en END.

#### **Mathématiques**

- La réussite de l'examen de mathématiques (75 %) est obligatoire avant le début des cours.
- Coût de l'examen: 75 \$ sur rendez-vous seulement.





### **ATELIERS PRATIQUES**

TITRE DE L'ATELIER	DATE	DURÉE	NOMBRE D'HEURES	COUT par pers.
Magnétoscopie niveau 2 (MT)	Sur rendez-vous	1 jour .5 jour	8 4	700 \$ 450 \$
Radiographie niveau 1 (RT)	Sur rendez-vous	.5 jour	4	500 \$
Radiographie niveau 2 (RT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	800 \$
Ressuage niveau 1 & 2 (PT)	Sur rendez-vous	1 jour .5 jour	8 4	700 \$ 450 \$
Ultrasons niveau 1 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	700 \$
Ultrasons niveau 2 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	700 \$
Courants Foucault niveau 1 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	700 \$
Courants Foucault niveau 2 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	700 \$
Opérateur d'appareil d'exposition PCP09 (OAE-CEDO)	Sur rendez-vous	1 jour	8	700 \$

<sup>\*\*\*</sup> Prenez note que tous les prix sont sujets à changement sans communication préalable.