



# **Programmation Été - Automne 2025**

\*\* 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

Pour annuler votre inscription à une formation, vous devez nous aviser par courriel à end.ndt@cegeptr.qc.ca, avant la date de confirmation de la formation, qui est de 2 semaines avant le début des cours. Pour toute annulation après cette date, soit dans les deux semaines précédant la première journée de cours, 25 % des couts de la formation seront exigés et, pour toute annulation le jour même, 100 % des frais seront exigés.

Matériaux et procédés (M&P)  Examen RNCan inclus 6 jours / 48 heures - 1 745 \$					
Montréal * <u>Réorganisation des locaux</u>	2025 Nouvelles dates bientôt				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Août 2025 25, 26, 27, 28, 29 août, 2 septembre 2025				





Contrôle magnétique niveau 2 (MT) 6 jours / 48 heures - 1 595 \$				
Montréal * <u>Réorganisation des locaux</u>	Nouvelles dates bientôt			
	Juin 2025	25, 26, 27 juin, 2, 3, 4 juillet 2025 (Attention : Dates modifiées)		
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Septembre 2025	3, 4, 5, 8, 9, 10 septembre 2025		

Contrôle par ressuage niveau 2 (PT)  5 jours / 40 heures - 1 445 \$					
Montréal * Réorganisation des locaux  Nouvelles dates bientôt					
u Centre de Métallurgie du Québec (CMQ) Septembre 2025		15, 16, 17, 18, 19 septembre 2025			





Contrôle par ultrasons niveau 1 (UT)  8 jours / 64 heures – 1 995 \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	Juillet 2025	15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24 juillet 2025	
	Octobre 2025	14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23 octobre 2025	

Contrôle par ultrasons niveau 2 (UT)  10 jours / 80 heures - 2 595 \$				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)         Novembre 2025         19, 20, 21, 25, 26, 27, 28 novembre, 3, 4, 5 déc				

Contrôle par ultrasons multiéléments (UT-PA)  Précours 40 heures + 10 jours pratique / 80 heures - 6 455 \$			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)  Septembre 2025		Formation théorique, du 1er au 26 septembre 2025, accès en ligne (40 h) Les 29, 30 septembre, 1er, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10 octobre 2025, formation pratique en présentiel	
Possibilité d'utiliser vos équipements			

Opérateur d'appareil d'exposition (OAE-CEDO) 5 jours / 40 heures - 1 445 \$				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ) Septembre 2025 15, 16, 17, 18, 19 septembre 2025				

Veuillez, s.v.p., communiquer avec le CMQ, au 819-376-8707, poste 5029, afin de valider la compatibilité.





## Radioprotection (RP)

Préalable à la formation Radiographie niveau 1 (RT) 1 journée / 8 heures - 465 \$

Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)

Octobre 2025

31 octobre 2025

# Contrôle par radiographie niveau 1 (RT)

6 jours / 48 heures - 1 555 \$

Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)

Novembre 2025

3, 4, 5, 6, 10, 11 novembre 2025

### Contrôle par radiographie niveau 2 (RT)

10 jours / 80 heures - 2 595 \$

Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)

Novembre 2025

3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 18 novembre 2025

# Radiographie numérique (RTD)

5 jours / 40 heures

Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)

2025

Offert sur demande, admissible à une subvention

Pour plus d'information, veuillez, s.v.p., communiquer avec le CMQ, au 819-376-8707, poste 5029





Fluorescence X niveaux 1 et 2 (FRX)  1 journée – 465 \$ + frais d'adhésion au besoin			
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)	2025	Offert sur demande	
	Octobre 2025	3 octobre 2025	

Contrôle par courants de Foucault niveau 1 (ET)  5 jours / 40 heures - 1 555 \$				
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ) Décembre 2025 8, 9, 10, 11, 12 décembre 2025				

Contrôle par courants de Foucault niveau 2 (ET)  10 jours / 80 heures – 2 595 \$					
Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)         Octobre 2025         8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19 décembre 2025					

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-48.9712-2022 / (ISO 9712:2021, 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 <a href="mailto:end.ndt@cegeptr.qc.ca">end.ndt@cegeptr.qc.ca</a> et faire une « **Demande de rendez-vous : ateliers et examens END** », en ligne sur notre site WEB : <a href="http://cmgtr.qc.ca/centre-dexamens-et-de-formations-en-end/">http://cmgtr.qc.ca/centre-dexamens-et-de-formations-en-end/</a>.
- 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.
- <u>Coût de l'examen : 75 \$ sur rendez-vous seulement.</u>





### **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	840 \$ 500 \$
Radiographie niveau 1 (RT)	Sur rendez-vous	.5 jour	4	550 \$
Radiographie niveau 2 (RT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	960 \$
Ressuage niveau 1 & 2 (PT)	Sur rendez-vous	1 jour .5 jour	8 4	840 \$ 500 \$
Ultrasons niveau 1 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	840 \$
Ultrasons niveau 2 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	840 \$
Courants Foucault niveau 1 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	840 \$
Courants Foucault niveau 2 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	840 \$
Opérateur d'appareil d'exposition PCP09 (OAE-CEDO)	Sur rendez-vous	1 jour	8	840 \$