

# Programmation - 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](mailto: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 coûts de la formation seront exigés et, pour toute annulation le jour même, 100 % des frais seront exigés.**

<b>Matériaux et procédés (M&amp;P)</b> <i>Examen RNCan inclus</i> 6 jours / 48 heures - 1 745 \$		
<b>Montréal</b> <i>* Réorganisation des locaux</i>	2025	Nouvelles dates bientôt
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mai 2025	26, 27, 28, 29, 30 mai, 2 juin 2025

### Contrôle magnétique niveau 2 (MT)

6 jours / 48 heures - 1 595 \$

<b>Montréal</b> <i>* Réorganisation des locaux</i>	2025	Nouvelles dates bientôt
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mars 2025	26, 27, 28, 31 mars, 1 <sup>er</sup> , 2, avril 2025
	Juin 2025	25, 26, 27, 30 juin, 2, 3, juillet 2025

### Contrôle par ressuage niveau 2 (PT)

5 jours / 40 heures - 1 445 \$

<b>Montréal</b> <i>* Réorganisation des locaux</i>	2025	Nouvelles dates bientôt
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mai 2025	5, 6, 7, 8, 9 mai 2025

### Contrôle par ultrasons niveau 1 (UT)

8 jours / 64 heures – 1 995 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Avril 2025	7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17 avril 2025 <b>Attention : Dates modifiées</b>
---	------------	--

### Contrôle par ultrasons niveau 2 (UT)

10 jours / 80 heures - 2 595 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mai 2025	20, 21, 22, 23, 28, 29, 30 mai, 4, 5, 6 juin 2025
---	----------	---

### Contrôle par ultrasons multiéléments (UT-PA)

Précours 40 heures + 10 jours pratique / 80 heures - 6 455 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mars 2025	10 février au 7 mars 2025, accès en ligne (40 h) 10 au 21 mars 2025, formation pratique
	Septembre 2025	1 <sup>er</sup> au 26 septembre 2025, accès en ligne (40 h) 29 septembre au 10 octobre 2025, formation pratique

*Possibilité d'utiliser vos équipements*

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

### Opérateur d'appareil d'exposition (OAE-CEDO)

5 jours / 40 heures - 1 445 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Septembre 2025	15, 16, 17, 18 et 19 septembre 2025
---	----------------	-------------------------------------

### Radioprotection (RP)

*Préalable à la formation Radiographie niveau 1 (RT)*

*1 journée / 8 heures - 465 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Octobre 2025	31 octobre 2025
---	--------------	-----------------

### Contrôle par radiographie niveau 1 (RT)

*6 jours / 48 heures - 1 555 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Novembre 2025	3, 4, 5, 6, 10, 11 novembre 2025
---	---------------	----------------------------------

### Contrôle par radiographie niveau 2 (RT)

*10 jours / 80 heures - 2 595 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Novembre 2025	3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 17, 18 novembre 2025
---	---------------	--

### Radiographie numérique (RTD)

*5 jours / 40 heures*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>		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*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	2024 – 2025	Offert sur demande
	Mai 2025	12 mai 2025

### Contrôle par courants de Foucault niveau 1 (ET)

*5 jours / 40 heures - 1 555 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Avril 2025	28, 29, 30 avril, 1 <sup>er</sup> , 2 mai 2025
	Octobre 2025	27, 28, 29, 30, 31 octobre 2025

### Contrôle par courants de Foucault niveau 2 (ET)

*10 jours / 80 heures – 2 595 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mai 2025	26, 27, 28, 29, 30 mai, 2, 3, 4, 5, 6 juin 2025
	Novembre 2025	3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14 novembre 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 coût 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 Naturelles 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 **une confirmation à RNCan** 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 <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> 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 [end.ndt@cegeptr.qc.ca](mailto:end.ndt@cegeptr.qc.ca) et faire une « **Demande de rendez-vous : ateliers et examens END** », en ligne sur notre site WEB : <http://cmqtr.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	COÛT par pers.
Magnétoscopie niveau 2 (MT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
		.5 jour	4	<b>500 \$</b>
Radiographie niveau 1 (RT)	Sur rendez-vous	.5 jour	4	<b>550 \$</b>
Radiographie niveau 2 (RT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>960 \$</b>
Ressuage niveau 1 & 2 (PT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
		.5 jour	4	<b>500 \$</b>
Ultrasons niveau 1 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
Ultrasons niveau 2 (UT)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
Courants Foucault niveau 1 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
Courants Foucault niveau 2 (ET)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>
Opérateur d'appareil d'exposition PCP09 (OAE-CEDO)	Sur rendez-vous	1 jour	8	<b>840 \$</b>