

## Programmation française – 2023-2024

\*\* 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 - 1 695 \$		
<b>Au CRIQ de Montréal</b> <i>* Les deux dernières journées se dérouleront dans les laboratoires du Cégep de Trois-Rivières</i>	Janvier 2024 <b>Formation confirmée, places disponibles</b>	9, 10, 11, 12, 15, 16 janvier 2024
	Avril 2024	30 avril, 1, 2, 3, 6 et 7 mai 2024
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mars 2024	12, 13, 14, 15, 18 et 19 mars 2024

## Magnétoscopie niveau 2 (MT)

*6 jours / 48 heures - 1 505 \$*

<b>Au CRIQ de Montréal</b>	Février 2024 <i>Formation confirmée, places disponibles</i>	7, 8, 9, 12, 13, 14 février 2024
	Janvier 2024	4, 5, 9, 10, 11 et 12 janvier 2024
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Mars 2024	26, 27, 28 mars, 2, 3 et 4 avril 2024

## Ressuage niveau 2 (liquide pénétrant) (PT)

*5 jours / 40 heures - 1 395 \$*

<b>Au CRIQ de Montréal</b>	Février 2024 <i>Formation confirmée, places disponibles</i>	19, 20, 21, 22, 23 février 2024
<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Janvier 2024	22, 23, 24, 25, 26 janvier 2024

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

5 jours / 40 heures - 1 395 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Janvier 2024 <i>Formation confirmée, places disponibles</i>	29, 30, 31 janvier, 1 <sup>er</sup> , 2 février 2024

### Ultrasons niveau 1 (UT)

6 jours / 48 heures - 1 505 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Janvier 2024	10, 11, 12, 15, 16 et 17 janvier 2024
	Avril 2024	17, 18, 19, 22, 23 et 24 avril 2024

### Ultrasons niveau 2 (UT)

10 jours / 80 heures - 2 230 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Novembre 2023	21, 22, 23, 24, 29, 30 novembre, 1, 6, 7 et 8 décembre 2023
	Mars 2024	5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 20, 21 et 22 mars 2024

### Ultrasons Multiéléments (PAUT)

Précours 40 heures + 10 jours / 80 heures -

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	2024	Dates disponibles en début d'année
---	------	------------------------------------

### Radioprotection (RP)

Préalable à la formation Radiographie niveau 1 (RT)  
1 journée / 8 heures - 370 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Février 2024	2 février 2024
---	--------------	----------------

### Radiographie industrielle niveau 1 (RT)

6 jours / 48 heures - 1 505 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Février 2024	5, 6, 7, 8, 12 et 13 février 2024
---	--------------	-----------------------------------

### Radiographie industrielle niveau 2 (RT)

10 jours / 80 heures - 2 230 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Février 2024	5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 19 et 20 février 2024
---	--------------	---

### Radiographie numérique (RT)

5 jours / 40 heures – 1 765 \$

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b> <i>Admissible à une subvention – Pour information appeler Louise Picard au 819 376-8707, poste 5029</i>	Avril 2024	Offert sur demande, admissible à subvention
--	------------	---

### Fluorescence X niveau 1 et 2 (FRX)

*1 journée – 450 \$ + frais d'adhésion au besoin -*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	2023 - 2024	10 mai 2024
---	-------------	-------------

### Courant de Foucault niveau 1 (ET)

*5 jours / 40 heures - 1 395 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Janvier 2024	8, 9, 10, 11 et 12 janvier 2024
---	--------------	---------------------------------

### Courant de Foucault niveau 2 (ET)

*10 jours / 80 heures – 2 110 \$*

<b>Au Centre de Métallurgie du Québec (CMQ)</b>	Janvier 2024	15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25 et 26 janvier 2024
---	--------------	---

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-48.9712-2014 /  
(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 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>