

HORAIRE DE LA FORMATION

ESSAIS NON DESTRUCTIFS : LES MÉTHODES DE RESSUAGE ET DE MAGNÉTOSCOPIE

répondant aux exigences de la norme NAS 410 menant à l'accréditation de niveau 2

Lieu:	École Nationale d'Aérotechnique (ÉNA), Local C24 et D-23 5555 rue de l'ÉNA, Saint-Hubert (Québec) J3Y 8Y9 Tél. : (450) 678-3561 poste 4574	
Durée:	Méthode de Ressuage : 40 heures Méthode de Magnétoscopie : 40 heures	
Date de formation:	Horaire :	
28 octobre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
30 octobre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
1 novembre 2025	8h30 à 16h	Formation en classe à l'ÉNA
4 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
6 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
8 novembre 2025	8h30 à 16h	Formation en classe à l'ÉNA
11 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
13 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
18 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
20 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
22 novembre 2025	8h30 à 16h	Formation en classe à l'ÉNA
25 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
27 novembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
29 novembre 2025	8h30 à 16h	Formation en classe à l'ÉNA
2 décembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
4 décembre 2025	18h à 22h	Formation en classe à l'ÉNA
6 décembre 2025	9h à 13h	(Examen pratique)
9 décembre 2025	18h à 22h	(Examen pratique)
11 décembre 2025	18h à 22h	(Examen pratique)
13 décembre 2025	9h à 13h	(Examen pratique)
Langue :	Français	
Formateur :	Louis F. Poitras ing., MBA Niveau 3 ONGC/CGSB en contrôle non destructif	
Matériel requis :	Chaque participant doit fournir ses lunettes et chaussures de sécurité.	