

30-13-MT1

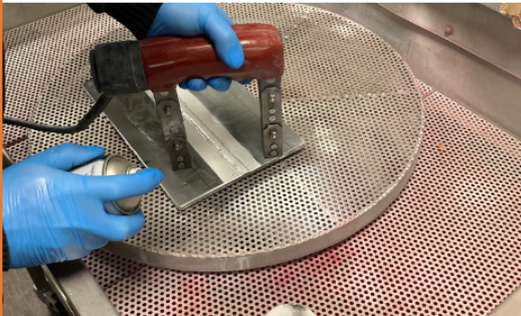
MAGNÉTOSCOPIE NIVEAU 1

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant acquérir des connaissances dans la méthode

DURÉE

3 journées (24 heures)



LIEUX

Tous nos sites GISMIC Formation ou dans vos locaux

CONTACTS

GISMIC Formation
3 Rue Royal Canadian Air Force,
57530 Ars-Laquenexy
Tél : 03 56 12 00 21

Laurent PROBST
Responsable Technique et
Pédagogique
Tél. : 07 76 31 19 78
l.probst@groupegismic.com

Adeline COLSON
Coordinatrice Formation
a.colson@groupegismic.com

Objectifs pédagogiques :

Acquérir des connaissances théoriques et pratiques suffisantes pour envisager l'obtention de la certification.

Au terme de la formation, vous serez en mesure :

- De réaliser le contrôle conformément aux instructions écrites,
- De relever et de transcrire les résultats par rapport aux critères écrits.

Contenu de la formation :

Conforme aux exigences de la norme NF EN ISO 9712 et aux recommandations de la COFREND.

- La présentation du contrôle par magnétoscopie : domaines d'application et limites de la méthode,
- Les défauts pouvant apparaître à l'élaboration, à la fabrication et à l'utilisation des pièces,
- Le mode opératoire : préparation de la surface à examiner, application des produits, remise en état des pièces après examen,
- L'environnement et sécurité : risques liés aux produits, aux U.V., rejet des effluents, filtration - Fiches de Données Sécurité (FDS),
- Le contrôle de pièces suivant instructions,
- L'application d'une instruction écrite, rédaction du rapport,
- Le contrôle des connaissances : QCM et examen partiel en fin de stage,
- Alternance des cours théoriques et pratiques.

Moyens pédagogiques :

- Alternance des cours théoriques et pratiques
- Séances questions/réponses
- Moyen de magnétisation, B.G.A, pièces, manuel MT
- Le contrôle des connaissances : QCM et examen partiel en fin de stage

Attestation de formation :

A l'issue de la formation, une attestation de formation mentionnant l'intitulé de l'action, l'objectif pédagogique, la date et la durée de la formation vous sera transmise.