

Formation certifiante délivrée par le CIFM et sous-secteur sidérurgie après réussite de l'examen

PUBLIC CONCERNE & PRE REQUIS	
Toute personne souhaitant se préparer à l'examen de certification dans la méthode	
DUREE	
<b>2 ou 3 journées (16/24 h)</b>	
Norme NF EN ISO 9712 Recommandations de la COFREND	
COUT	
<b>400 € HT / journée</b>	
GISMIC Formation vous offre le repas de midi	
DATES	
Nous contacter	
LIEU	
<b>GISMIC Formation Metz</b>	
CONTACTS	
<b>GISMIC Formation</b> 3 Rue Royal Canadian Air Force, 57530 Ars-Laquenexy Tél : 03 56 12 00 21	
Laurent PROBST Tél. : 07 76 31 19 78 <a href="mailto:l.probst@groupegisemic.com">l.probst@groupegisemic.com</a>	
Adeline COLSON <a href="mailto:a.colson@groupegisemic.com">a.colson@groupegisemic.com</a>	



#### **Objectifs pédagogiques :**

Actualiser vos connaissances théoriques et pratiques pour préparer le renouvellement de votre certification.

Au terme de la formation, vous serez en mesure de vous présenter à l'examen de certification dans la méthode.

#### **Contenu de la formation :**

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

- La préparation à l'examen de re-certification UT,
- Les révisions générales,
- Le contrôle de pièces suivant des instructions, normes, codes et procédures,
- L'application des critères d'acceptation,
- La rédaction d'un rapport d'examen.

#### **Moyens pédagogiques :**

- Séances questions/réponses, exercices pratiques.

#### **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.