

ASSEMBLAGES SOUDÉS

Un contrôle innovant pour plus de fiabilité

La réunion se tient le **lundi 23 mai 2016, de 14 h 00 à 18 h 00, au Centre de Ressources Techniques de Morlaix, Site de l'aéroport, à Morlaix (29).**

Une méthode pour :

- Réaliser des contrôles de soudure fiables
- Maîtriser les difficultés techniques
Éviter les déformations

Tout en optimisant les coûts

Intervenants :

François Berthelot, ingénieur au Cetim.

Gaël Bourbouze, ingénieur au CRT Morlaix

Laurent Jubin, ingénieur-soudeur au Cetim

Emmanuel Midy, chargé de communication du CRT Morlaix

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale du Cetim en Bretagne et *Emmanuel Midy*, chargé de communication du CRT de Morlaix

Contexte et problématique autour du soudage – Cas particulier des soudures en angle

Comment améliorer la qualité des soudures, par *Laurent Jubin*

Solution pour améliorer la qualité des soudures

Démonstration d'une méthode de contrôle des soudures en T, par *François Berthelot*

Zoom sur la tomographie, par *Gaël Bourbouze*

Visite des installations du CRT Morlaix (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise*)

Débat, réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



LIEU ET DATE :

MORLAIX
CRT Morlaix

22 MAI 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé
Tél. : 02 40 37 36 71
Mail : stephanie.herve@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

ASSEMBLAGES SOUDÉS

Un contrôle innovant pour plus de fiabilité



Les
rendez-vous
de la Mécanique

