

ASSEMBLAGES MÉCANOSOUDES

Un contrôle non destructif innovant pour plus de fiabilité

Rendez-vous de la mécanique organisé le 6 décembre 2017 de 14h à 17h à l'UIMM Vienne, 23 avenue René Cassin, Téléport 2 Futuroscope à Chasseneuil (86)

Une méthode pour :

- Des contrôles de soudure fiables
- Des difficultés techniques maîtrisées
- Des coûts optimisés

Intervenants :

François Berthelot, ingénieur contrôle non destructif au Cetim

Olivier Cheminat, ingénieur soudeur au Cetim

Flavien Becel, responsable commercial France export de la société Stivent

PROGRAMME

Accueil des participants par *Didier Foucher*, chargé de développement régional Cetim et *Jean-François Lherm*, chargé de mission Industrie Emploi Formation de l'UIMM Vienne.

Contexte et problématiques autour du soudage – cas particulier des soudures en angle, par *Olivier Cheminat*

Comment améliorer la qualité des soudures ? Les bons réflexes à adopter, par *Olivier Cheminat*

Nouvelle méthodologie de contrôle des structures mécanosoudées : contrôle non destructifs des soudures d'angle, par *François Berthelot*

Démonstration de cette méthode de contrôle non destructif, par *François Berthelot*

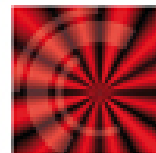
Préparation et vérification de la qualité des soudures (dont soudure en angle), par *Flavien Becel*

Débat, réponses aux questions des participants.

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

CHASSENEUIL
à l'UIMM

05 DÉCEMBRE 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Didier Foucher
Tél. : 02 40 37 36 49
Mail : didier.foucher@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