



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## 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*

Organisé par le Cetim et la FIM

**Mecallians**

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.



**Correspondant : Didier Foucher Tél. : 02 40 37 36 49 Mail : [didier.foucher@cetim.fr](mailto:didier.foucher@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**