

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

Découvrez les **bonnes pratiques** pour :

- ✓ **améliorer** la préparation de vos pièces ;
- ✓ **améliorer** la qualité du soudage ;
- ✓ **comprendre** le contexte de la peinture.

Et ainsi **fiabiliser la qualité** de vos pièces peintes.

Intervenants

Stéphane Guillabest

Directeur usine, CFT Industrie

Yves Royer

Expert international en soudage, Cetim-Certec

Pascal Thobie

Ingénieur peinture, Cetim

Contact

Freddy Rohart

Chargé d'affaires du Cetim

en région Centre

02 48 48 01 97

freddy.rohart@cetim.fr

Fiabilisez la qualité de peinture de vos composants et structures soudés

Chez CFT Industrie

Les Acacias, Hameau de la Haye

Saint-Lubin-de-la-Haye (28410)

le 6 octobre 2014 de 14 h à 17 h

Accueil des participants par Antoine Honoré, président de CFT Industrie, et par Jean-Marc Uros, délégué régional du Cetim en région Centre.

Gains de productivité obtenus grâce à la **robotisation du soudage**, sur des produits complexes livrés peints, par Stéphane Guillabest.

Visite de CFT Industrie, spécialisée dans le cintrage de tubes et de fils (*pour des raisons de confidentialité industrielle, la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise*).

Comment préparer et exécuter des **opérations simples et courantes de soudage** en toutes positions selon le procédé ? par Yves Royer :

- bords bruts de coupage, procédés de coupage, défauts, norme ;
- soudage : formes générales et macro, contraintes résiduelles, défauts, normes, paramètres d'influence ;
- état des tôleries, spécifications ;
- qualifications, assemblages d'essais, certifications.

Quels **traitements de surface** pour quels matériaux et quelles performances ? par Pascal Thobie.

Essais de caractérisation : pourquoi et comment ? par Pascal Thobie.

Rappel sur la **norme ISO 12944-3** « Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - partie 3 : conception et dispositions constructives ».

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Production performante



14 07 - 013



POUR VOUS INSCRIRE

vous pouvez vous rendre sur notre site internet cetim.fr - rubrique « Actualités - Agenda » ou nous retourner ce bulletin par mail à sqr@cetim.fr, par télécopie au **03 44 67 36 94** ou par courrier à l'adresse ci-contre.

M^{me} M^{lle} M.

Nom _____ Prénom _____ Fonction _____

Tél. _____ Portable _____ Courriel _____

Entreprise _____

Adresse _____

ou cachet de l'entreprise

**CETIM
SQR
CS 80067
60304 SENLIS Cedex**