

Invitation



Les
lundis
de la
Mécanique

Grâce au collage :

- ✓ **intégrez** facilement de nouveaux matériaux dans vos produits ;
- ✓ **adoptez** un design innovant ;
- ✓ **réduisez** vos coûts de fabrication ;
- ✓ **diminuez** les masses ;
- ✓ ...

Intervenants

Cyrille Dalla Zuanna

Expert collage, Cetim

Jean-François Pietras

Responsable technique, Somepic

Étienne Leblanc

Directeur général, Aces

Contact

Jean-Claude Pinchedez

Délégué régional du Cetim

en Picardie et Champagne-Ardenne

03 44 67 35 98

jean-claude.pinchedez@cetim.fr

Le collage, de la conception ... à l'industrialisation

Chez Somepic

Zone artisanale, rue de l'Avenir

Bouzinourt (80300)

le 15 septembre 2014 de 16 h à 19 h

Accueil des participants par Aline Doyen, président-directeur général de Somepic, et Jean-Claude Pinchedez, délégué régional du Cetim en Picardie.

Visite des installations de la société Somepic, spécialisée dans la mécanique de précision qui réalise des pièces mécaniques d'exception, principalement pour l'industrie aéronautique (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise d'accueil ; chaussures de sécurité indispensables*).

La technologie du collage, de la conception ... à l'industrialisation, par Cyrille Dalla Zuanna :

- principe du collage et intérêts décisifs pour répondre à la demande des marchés vis-à-vis de sous-ensembles toujours plus complexes combinant métal et autres matériaux ;
- avantages et limites du collage par rapport aux techniques d'assemblage couramment employées en métallurgie telles que soudage, assemblage mécanique, etc., et gains significatifs sur les coûts ;
- principales solutions envisageables sur le plan industriel et démarche rationnelle de développement et mise en œuvre ;
- applications industrielles dans divers secteurs d'activités.

Utilisation de la technologie du collage sur pièce aéronautique, par Jean-François Pietras.

Retour d'expérience de cas d'utilisation de la technologie de collage, par Étienne Leblanc.

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Conception - Innovation



14 07 - 010



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**