



Inscriptions

## PROCÉDÉS DE SOUDAGE

Les évolutions pour améliorer votre performance

Rendez-vous de la mécanique le vendredi 10 juin 2022 de 9h à 12h30 à Clairac (47).

Visite de la société Vermande.

Intervenants :

- Céline Geneau-Sbartai : Chef de projets Performance Industrielle à la CCI Nouvelle-Aquitaine
- Christine Desriac : déléguée régionale au Cetim
- Maxime Gicqueau : ingénieur en soudage au Cetim
- Joël Gorostidi : président du Cluster machinisme
- Céline Richard : chargée de développement régional au Cetim
- Patrick Tétaud : directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du Lycée Porte du Lot
- Renaud Vermande : président de la société Vermande

### Programme

- **8h30** : Café d'accueil
- **9h00** : Accueil des participants *par Patrick Tétaud, Joël Gorostidi, Christine Desriac et Céline Richard*
- **9h30** : Principales évolutions récentes sur les procédés de soudage applicables en mécanosoudage. Intérêts identifiés vis-à-vis de la qualité et de la productivité, *par Maxime Gicqueau*
- **11h00** : Le parcours Usine du Futur « RobotBoost » de la Région Nouvelle-Aquitaine. Automatisez votre chaîne de production pour améliorer votre compétitivité et les conditions de travail ! *par Céline Geneau-Sbartai*
- **11h30** : Visite de la société Vermande, spécialiste dans la conception et la fabrication de machines agricoles (acquisition de robots destinés à la découpe laser, au pliage...), *par Renaud Vermande*

- Débat et réponses aux questions des participants.
- **12h30** : Fin de la matinée - un cocktail déjeunatoire sera proposé à l'ensemble des participants pour poursuivre les échanges

*Pour des raisons de confidentialité la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise.*

**Correspondant : Délégation régionale Sud Ouest Christine Desriac Tél. : 09 70 82 16 80 Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr) Céline Richard 06 30 48 67 86 [Celine.richard@cetim.fr](mailto:Celine.richard@cetim.fr)**

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

**Mecallians**