



Plus d'infos

ENTREZ, DÉCOUVREZ, ÉCHANGEZ !

**PARCE QUE VOTRE INDUSTRIE EST ICI : LE CETIM
VOUS DONNE RENDEZ-VOUS À NANTES POUR UN
ÉVÉNEMENT DÉDIÉ À VOTRE TERRITOIRE.**

Le Cetim ouvre ses portes en organisant, à Nantes, une journée dédiée à l'industrie mécanique.

Nous convions les industriels du territoire à une journée immersive, mêlant ateliers, démonstrations techniques et présentations d'expertises.

Dès votre inscription, vous pourrez sélectionner les ateliers les plus pertinents pour votre activité afin de bâtir un itinéraire sur mesure.

Cet événement s'inscrit dans la volonté du Cetim d'accompagner les acteurs industriels vers des solutions opérationnelles, applicables immédiatement dans leurs ateliers.

Programme

Cette journée sera rythmée par une succession de temps forts associant présentations, ateliers et démonstrations techniques lors de la visite.

Entre 9 h 00 et 11 h 10 : Accueil et session plénière

9 h 00 : Accueil Café

9 h 30 - 10 h 00 : Mot d'accueil et présentation du Cetim

10 h 00 - 11 h 10 : L'IA pour les métiers de la Mécanique : Focus sur l'automatisation du chiffrage par Nicolas Saliot

Entre 11 h 20 et 12 h 30 : 3 sessions aux choix

- **Choix 1** : Dernières avancées en matière de **soudage** par Olivier Cheminat et Laurent Jubin

Panorama des innovations en soudage et brasage, choix des modes de fabrication pour optimiser la productivité, points clés et sécurité du laser manuel, maîtrise du niveau de qualité selon les exigences clients, intégration des enjeux environnementaux, et opportunités offertes par le procédé WAAM en fabrication additive.

- **Choix 2** : Dernières avancées en matière de **dusinage** par Christophe Desplatz
- **Choix 3** : Simplifiez votre démarche d'**éco-conception** par Marie Coubard
 - pour estimer rapidement vos gains économiques et
 - l'impact environnemental de vos produits

A partir de 12 h 30 : Cocktail déjeunatoire

Entre 14 h 00 et 15 h 10 : 3 sessions aux choix

- **Choix 1 : Préparation et finition** des assemblages soudés par Stéphane Guerin et Jorge Arturo Soto Puente
- **Choix 2** : La **Fabrication additive métallique**, où en est-on sur les technologies et les cas d'usage ? par Benjamin Mary
- **Choix 3** : Évolution dans la **Sécurité Machines** par Sylvain Acoulon

Entre 15 h 20 et 17 h 00 : Parcours de démonstrations / Visites (optionnel)

- Procédés LASER manuel, MAG et TIG robotisé et Cobot de soudage
- Numérisation et Outils connectés pour le contrôle
- Automatisation du contrôle non destructif

A partir de 17 h 00 : Échanges avec experts Cetim (optionnel)