



Inscriptions

## LES NOUVEAUTÉS EN USINAGE : ANTICIPEZ L'ÉVOLUTION DE VOS MARCHÉS ET GAGNEZ EN COMPÉTITIVITÉ

Rendez-vous de la mécanique organisé dans le cadre du Manufacturing Tour le mardi 7 décembre 2021 de 10h30 à 12h en direct de l'entreprise Mécanique et Services, à Saint-Loup-Géanges, spécialisée dans la mécanique de précision et l'usinage de pièces techniques unitaires ou en petites séries.

*(les participants recevront un lien pour participer à cet évènement)*

Grâce aux progrès de l'usinage :

- Soyez plus productif
- Augmentez votre flexibilité
- Maîtrisez vos coûts
- Et améliorez la qualité de vos produits

### Intervenants :

**David Berthier, dirigeant de Mécanique et Services**  
**Stéphane Maniglier, Ingénieur Technologies de production au Cetim**

### Programme

10h30 – Introduction, par **Christian GLADIEUX, rédacteur en chef de Manufacturing.fr**

- Accueil par **Catherine Defréville, chargée de développement régional au Cetim**
- Présentation de l'entreprise Mécanique et Services, par **David Berthier**.
- **Visite (en vidéo) de l'entreprise Mécanique et Services**
- La veille technologique sur les machines-outils, logiciels, outils coupants... Innovations et tendances en Europe et à l'international, par **Stéphane MANIGLIER**.
  - Machines d'usinage
  - Machines de fraisage
  - Machines multifonctions

- Machines de décolletage
- Machines hybrides
- Usinage intelligent
- Procédés d'assistance à l'usinage
- Commandes numériques et fonctions intégrées
- Connectivité machines
- Systèmes de programmation machines
- Machines de fabrication additive

**11h45** – Questions/réponses avec les auditeurs

**12h** – Conclusions et fin

*En vous inscrivant, vous acceptez que les informations soient saisies, enregistrées et traitées par les partenaires de l'événement afin de pouvoir répondre à votre demande et vous communiquer des informations relatives à leurs activités.*

**Correspondant : Catherine Defreville Tél. : 09 70 82 16 80 Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)**

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**