

OPTIMISATION DES OPÉRATIONS D'ÉBAUCHE ET DE FINITION À L'OUTIL SUR CENTRE D'USINAGE



Les méthodes d'usinage évoluent régulièrement. Pour accompagner ces évolutions, les éditeurs de FAO et fabricants d'outils proposent sans cesse des avancées dans ce domaine (nouvelles stratégies d'usinage, optimisation des outils coupants...).

Dans le cadre du projet transversal thématique « Ebavurage, Finition et Texturation de Surfaces », le Cetim et ses partenaires projet ont réalisé plusieurs cas d'études de mise en œuvre de nouvelles stratégies d'ébauche 5 axes et finition à l'outil arc de cercle.

À l'occasion de cette web conférence, découvrez dans le détail les 4 cas d'études réalisés sur machine d'usinage 5 axes.

Intervenants :

- = *Mikaël Perret – Cetim*
- *Stéphane Guerin – Cetim*
- *TEBIS*
- *OPENMIND*
- *MOLDINO*
- *SECO*
- *FRAISA*
- EMUGE*

[Cliquer ici pour s'inscrire](#)

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams de 8h45 à 11h30

04 NOVEMBRE 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Mikaël Perret
Tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda