

Plus d'infos

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

