



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



## DÉFINITION ET VALIDATION DES TECHNOLOGIES DE FINITION ET TEXTURATION DE SURFACES

Expert en technologies de finition et texturation de surfaces, le Cetim vous accompagne du choix de la technologie en fonction de vos objectifs jusqu'au lancement de production avec réception des équipement de finition.

### Vos attentes

- Identifier une technologie d'ébavurage, polissage, texturation de surfaces de vos pièces mécaniques
- Améliorer ou stabiliser vos process actuels de finition de surfaces
- Tester la ou les technologies identifiées sur des pièces réelles
- Mettre au point un process de finition ou texturation de surface (mono-procédé ou multi-procédé) avant mise en production
- Sécuriser l'investissement d'un ou plusieurs moyens de finition de surfaces

### Nos solutions

- Diagnostic et analyse de votre besoin : objectif d'état de surface, de brillantage, de rayonnage des arêtes, d'ébavurage, de création d'une texture ...
- Orientation vers le ou les procédés appropriés
- Tests sur échantillons ou pièces réelles sur nos plateformes d'essais et via notre réseau de partenaires
- Mise au point des paramètres de la gamme de fabrication
- Contrôle et validation des rugosités et profils 3D des surfaces obtenues

### Vos bénéfices

- La veille technologique exhaustive des experts CETIM et leur retour d'expérience
- Une orientation vers les technologies les plus adaptées à votre application indépendamment de toute



préférence fournisseur

Des capacités d'essai à disposition pour valider votre gamme de finition de surfaces

La mise au point de votre gamme de finition de surfaces en temps masqué, sans impacter votre production ni vos équipes

Le lancement en production immédiat après réception de votre équipement de finition de surfaces sans phase de mise au point (réalisé en amont au CETIM)

Un investissement de nouvel équipement 100% sécurisé



**Service question réponse**  
sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

