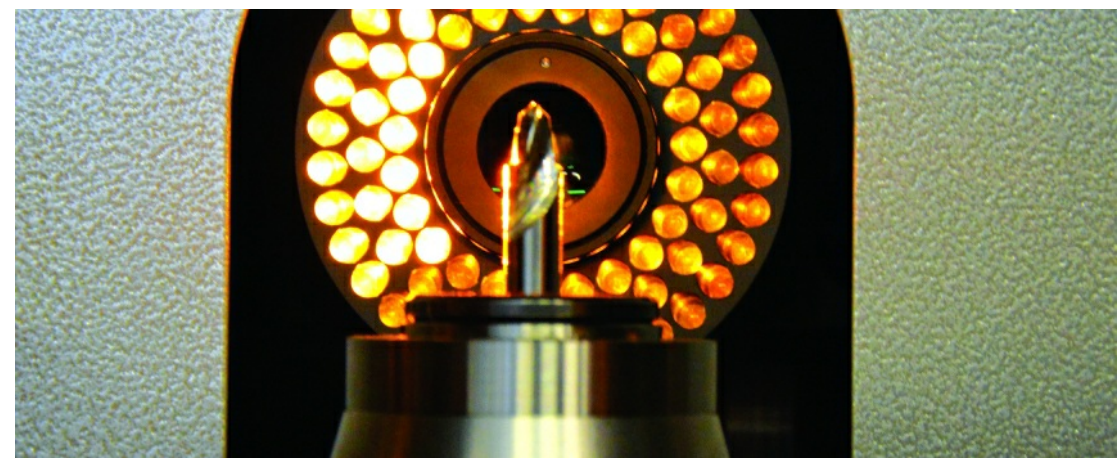




Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



## PERFORMANCE OUTILS COUPANTS EN USINAGE

Mettez sous contrôle les fondamentaux de l'usinage. Les outils coupants sont à la base de la performance en usinage

### Vos attentes

Vous souhaitez tirer le meilleur parti de vos process d'usinage par :

La rationalisation du choix de vos outils en rapport à vos fabrications

L'optimisation des stratégies d'usinage et des conditions de coupe

L'allongement de la durée de vie de vos outils

L'augmentation du débit copeaux

La stabilisation de votre process d'usinage

### Nos solutions

Dans une démarche terrain, nous vous proposons d'améliorer votre process et les stratégies de coupe associées :

Validation des couples outils / matière par une méthode normalisée et notre outil [CUT OPTIMIZER®](#)

Analyse des paramètres de fonctionnement optimums par le sonnage de votre machine et sont instrumentation avec notre outil OPTISURV®

Validation des géométries, revêtements, matières et fluides de coupe afin d'optimiser la durée de vie des outils

Travail sur la préparation des arêtes de vos outils

Résolution des problèmes de casse outils, fractionnement copeaux et tenue de cotes

Mise au point et stabilisation de vos process

### Vos bénéfices

Plus de 50 ans d'expertise en usinage :

Maîtrise des paramètres de coupe pour la plupart des matériaux présents sur le marché.

Moyens d'essais spécifiques de pointe.

Capacité à optimiser vos paramètres de coupe sur site ou sur l'une de nos plateformes.

**Cetim Academy** : [Une offre complète de formations en usinage](#)



Une démarche permettant :

Une réduction des coûts de consommables liés au post outils coupants

Une amélioration de la productivité

Un process stabilisé libérant de la disponibilité aux opérateurs