



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



## MAÎTRISER LA PROPRETÉ DES PIÈCES

Faites de la propreté des pièces un avantage concurrentiel !

### Vos attentes

Vous fabriquez des produits ou composants pour lesquels la propreté est un critère important. Vous cherchez notamment à :

- Comprendre vos exigences clients en termes de propreté
- Mesurer le niveau de propreté de vos pièces
- Maîtriser la propreté sur votre site de production
- Acquérir ou développer des procédés de nettoyage/mesure adaptés

### Nos solutions

Notre action peut porter sur :

- La mesure de la propreté de vos pièces conformément aux cahiers des charges de vos donneurs d'ordre (notre laboratoire est accrédité par le COFRAC (accréditation COFRAC n° 1-1006 - portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) pour la mesure de la propreté particulaire)
- La mise en place d'une organisation optimale et à coût maîtrisé de la fonction « Propreté » dans votre entreprise
- Détermination des bons processus, des bonnes pratiques
- Choix des moyens de nettoyage, de mesures
- Définition des environnements de travail adaptés à votre contexte (salle blanche, ...) [Une salle blanche rénovée : découvrez la en vidéo](#)
- Mise en oeuvre d'une culture « Propreté » (formation, conduite du changement, ...)
- Un accompagnement tout au long de votre projet pour sécuriser vos investissements (de la définition de votre besoin jusqu'à la recette)

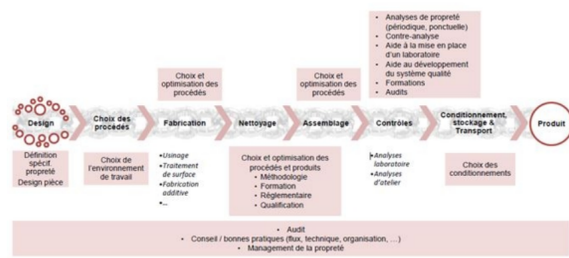
### Vos bénéfices

Notre pragmatisme et notre indépendance par rapport à des solutions commercialisées vous permettront d'avoir une réponse globale et adaptée tenant compte de votre chaîne de valeur.



Travailler sur les aspects de propretés vous permettra :  
Optimisation de vos coûts de production et de maintenance  
Monter en compétence sur ces exigences grandissantes  
Sécurisation de vos investissements

**Découvrez la vidéo de FINORTHO : Spécialiste du polissage technique**



Service question réponse  
sqr@cetim.fr www.cetim.fr

