



*Plus d'infos*

## MIEUX CONCEVOIR POUR MIEUX USINER

### Thématique : Essais - Simulation

Les outils de simulation font partie intégrante des démarches proactives de conception/investigation tant au niveau des produits que des process.

Les essais, normalisés ou non, restent une étape de validation capitale dans le processus de mise sur le marché des produits. Maîtriser le couplage essais/simulation devient crucial pour répondre aux enjeux de coûts/qualité/délais.

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour mettre à jour, dans vos activités, les outils de simulation par leur contribution, leur mise en œuvre, leurs capacités de capitalisation des savoir-faire.

### Les enjeux sont déterminants :

- Anticiper les difficultés de mise au point en limitant les risques et en assurant le résultat
  - Réduire les délais de développement des produits et se positionner en leader du "Time to Market"
  - Valider rapidement les composants ou les produits à mettre sur le marché
- Capitaliser les réussites et les erreurs de conception qui constituent une base donnée précieuse pour vos futurs développements

### Les + du Cetim :

- Des services orientés métiers pour réussir les étapes clés de vos processus de conception ou d'investigation
  - Des plateformes dédiées et configurables pour pratiquer vos essais ou développer vos futurs bancs d'essais
- [Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

### Programme de la web-découverte

#### Mieux concevoir pour mieux usiner - *Par Maryse PROVOST*

Découvrez comment améliorer la conception des pièces usinées par la connaissance des facteurs de coûts principaux (simulation autour d'exemples concrets). Parmi les thématiques abordées : comment développer l'esprit critique pour l'analyse des spécifications du Bureau d'Etude ou pour la négociation des prix par les Achats? Comment identifier les voies d'amélioration des pratiques actuelles en conception?

*Inscrivez-vous !*

## **Lieu et date**

Web-conférence de 10h00 à 11h30

**19 MAI 2020**

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

**Maryse PROVOST**  
**Tél. : 09 70 82 16 80**  
**[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)**