



*Plus d'infos*

## LE CETIM AU SIMODEC 2026

---

### Le Cetim au Simodec 2026

Du 2 au 6 mars 2026 – La Roche-sur-Foron (Haute-Savoie)

Hall B1 – Stand J21

**Le Cetim vous donne rendez-vous au Simodec, événement incontournable pour les professionnels de la mécanique de précision. Aux côtés du SNDEC, sous la bannière Mécallians, nous vous proposons un espace ouvert et convivial** invitant les industriels à prendre le temps d'échanger et de découvrir des solutions d'accompagnement concrètes sur tous les aspects : usinage, formation, accompagnements...

### Explorez nos solutions, innovations et partenariats

#### Soutien à Florian Jouanny

Mécallians renouvelle son partenariat avec Florian Jouanny, triple champion paralympique et quintuple champion du monde de handbike, ainsi qu'Anaïs Vincent, vainqueur de la Coupe du monde de paracyclisme, pour quatre nouvelles saisons.

Depuis 2024, ce partenariat vise à valoriser les métiers de la mécanique et soutenir l'innovation au service de la performance. Il se traduit par un accompagnement technique (optimisation du handbike) et humain, en rapprochant deux univers partageant les mêmes valeurs : rigueur, précision, endurance, travail collectif.

Objectifs à venir : les Championnats du monde de cyclisme 2027 en Haute-Savoie et les Jeux Paralympiques de Los Angeles en 2028.

**Retrouvez le handbike de Florian Jouanny sur notre stand et découvrez les actions menées pour améliorer ses performances.**

#### Application données d'usinage

Une application pour retrouver rapidement les outils et conditions de coupe optimales pour toutes vos opérations d'usinage :

- Accès direct à une vaste sélection d'outils et matériaux
- Données issues de milliers d'opérations réalisées par le Cetim
- Conditions de coupe optimisées pour chaque opération

- Mise à jour continue par nos experts
- Fonctionne hors connexion sur PC, mobile et tablette
- Personnalisation avec favoris pour un usage simplifié

**Démonstrations sur mesure disponibles sur le stand.**

### **Base de données Finition des surfaces**

Un outil pour optimiser et automatiser vos opérations d'ébavurage, de finition, de polissage et de texturation :

- Choix des solutions adaptées selon performances et contraintes technico-économiques
  - Aide à l'intégration (centre d'usinage, cobot, robot...)
  - Présentation des avantages, limites et performances des procédés
- Trois modules interactifs pour sélectionner les procédés selon vos besoins.

**Des démonstrations seront également proposées sur notre stand.**

### **Démonstrateur Industrie du futur**

Pendant toute la durée du salon, le Cetim exposera son **démonstrateur numérique « Industrie du Futur »**, outil pédagogique interactif pour illustrer de manière concrète les transformations et technologies à mettre en œuvre dans une usine pour aller vers l'industrie 5.0.

### **Parcours thématiques 5.0 organisés**

Avec Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises nous vous proposons des « Parcours Visiteurs 5.0 ».

L'objectif : vous offrir un circuit guidé vous permettant d'identifier rapidement les technologies et solutions 5.0 présentées sur le salon, et valoriser les exposants porteurs d'innovations.

Trois parcours thématiques sont proposés :

- Mardi 3 mars : Intelligence artificielle et usinage
- Mercredi 4 mars : Contrôle automatisé
- Jeudi 5 mars : Lean digital et performance organisationnelle

Au programme :

- 10h30 – atelier introductif dans l'espace ateliers
- Puis visite de stands sélectionnés selon le thème du jour (environ 15 min par stand)
- Clôture par un cocktail d'échanges sur le stand du Cetim (J21 – Hall B1)

**Lien d'inscription à venir**

### **Formations Cetim Academy**

A découvrir également l'accompagnement dans la montée en compétences des industriels, avec une expertise reconnue en usinage et un focus particulier sur les formations en usinage ainsi que celles dispensées sur notre site haut-savoyard.

Le site de Cluses propose des formations catalogue, des formations sur mesure et des parcours certifiants couvrant l'usinage et ses domaines connexes : matériaux, programmation CNC, montage et réglage machine, coupe des métaux, contrôle (classique et MMT) et qualité, ainsi que l'ensemble des formations du Cetim.

Les formations s'appuient sur un parc machines récent, des salles pédagogiques équipées et des espaces dédiés au contrôle. Elles s'adressent à tous les profils, de l'opérateur à l'ingénieur, y compris aux personnes en reconversion.

**Consultez notre catalogue interactif directement sur notre stand.**

**Rencontrez Pascal Germain, notre chargé d'affaires formation, qui vous accompagnera dans vos projets formation. Vous pouvez prendre RDV directement avec lui en [clicquant ici](#).**

**Des échanges et des solutions concrètes**

Les experts du Cetim proposent d'échanger autour de solutions et d'accompagnements concrets sur de nombreux sujets tels que l'usinage, la finition de surface, l'analyse matériaux ou métrologie des pièces d'usinage, les pièces issues de fabrication additive...

**Une exposition de pièces illustrera ces sujets pour des échanges pratiques.**

**Vous pouvez prendre RDV directement avec nos contacts privilégiés : Stéphane Maniglier et Philippe Baizet en [cliquant ici](#)**

**Retrouvez le programme complet des conférences et ateliers et créez votre badge en [cliquant ici](#).**

### **Lieu et date**

**LA ROCHE-SUR-FORON**

Parc des Expositions

**DU 02 MARS 2026**

**AU 06 MARS 2026**

organisé par Rochexpo

**Stéphane Maniglier**