



Plus d'infos

LE CETIM AU FORUM BY AEROSPACE VALLEY 2026 !

PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE DE LA FILIÈRE AÉRONAUTIQUE POUR ACCÉLÉRER VOS PROJETS D'INNOVATION ET DE PERFORMANCE INDUSTRIELLE !

Le Cetim participera au **Forum by Aerospace Valley 2026**, l'un des rendez-vous majeurs des professionnels de l'**industrie aéronautique et du secteur spatial en France**. L'événement dédié **aux rencontres B2B et aux échanges autour des grandes orientations industrielles et technologiques du secteur**, se tiendra les **4 et 5 juin 2026** au **Casino de Biarritz**.

Retrouvez nos experts pour échanger autour des **enjeux technologiques et industriels de la filière** : innovation, décarbonation, montée en cadence de la production et transformation de la **supply chain**.

Prenez rendez-vous avec nos experts

Le Cetim, partenaire technologique de la filière aéronautique pour accélérer vos projets d'innovation et de performance industrielle !

Acteur de référence de l'innovation mécanique, le Cetim accompagne les industriels de l'aéronautique et du spatial pour relever leurs défis de **décarbonation, de performance industrielle et de développement des compétences**.

Sur notre stand, découvrez des **solutions technologiques concrètes** pour :

- sécuriser vos projets d'innovation,
- améliorer la performance de vos procédés industriels,
- accompagner la montée en cadence de votre production,
- renforcer les compétences de vos équipes.

Décarbonation : accélérer la transition vers l'avion bas-carbone

La décarbonation est au cœur des stratégies de transformation du secteur. Le Cetim accompagne les **donneurs d'ordres comme les PME/ETI de la supply chain** dans leurs projets de R&D et d'industrialisation de technologies plus durables :

- **Propulsion du futur** : électrification, hydrogène, carburants durables (SAF),
- **Allègement et éco-conception** : matériaux composites et matériaux avancés, fabrication additive

métallique, éco-conception des pièces et des systèmes, économie circulaire;

- **Décarbonation des sites industriels** : efficacité énergétique des procédés, réduction des consommations énergétiques.

Performance industrielle et ramp-up de production

Face aux défis de montée en cadence du secteur, le Cetim accompagne les industriels dans l'optimisation de leurs procédés et la sécurisation de leur production :

- **Optimisation et fiabilisation des procédés de production** : contrôles automatisés en production,
- **Support technique métier** : fonderie, usinage de précision, soudage et assemblage, vissage, formage,
- **Ingénierie et moyens d'essais** : conception de bancs d'essais et ingénierie d'essais pour valider et qualifier les pièces et sous-ensembles, ...

Capital humain et développement des compétences

Pour accompagner la transformation de la filière, le Cetim propose des parcours de formation Cetim Academy®. Parmi les thèmes couverts :

- Normes et qualité aéronautiques (EN 9100),
- Procédés de fabrication avancés,
- Matériaux métalliques et composites,
- Contrôles non destructifs (CND),
- Soudage et assemblage aéronautiques,
- Digitalisation et industrie du futur.

Le Cetim mobilise également son **expertise en ingénierie pédagogique** pour concevoir et déployer des programmes de formation technologiques sur mesure pour soutenir votre stratégie :

- **Conception et structuration de parcours** de formation, de l'analyse des besoins jusqu'à l'évaluation des résultats.
- **Choix des méthodes d'apprentissage** (outils, e-learning, distanciel)

Rencontrons-nous au Forum !

Pendant toute la durée du Forum, nos experts sont à votre disposition pour échanger sur vos projets, identifier vos besoins et vous présenter les **solutions et services du Cetim dédiées à l'aéronautique**

Prenez rendez-vous dès maintenant et venez découvrir comment le Cetim peut accélérer vos projets d'innovation et de performance industrielle.