



Plus d'infos

EUROSATORY 2026

15/19 JUIN 2026 - PARC DES EXPOSITIONS DE
PARIS NORD VILLEPINTE

Le Cetim, accélérateur technologique de l'industrie de la Défense, sur EUROSATORY

Dans un contexte marqué par le retour des conflits de haute intensité, l'accélération des politiques de réarmement et les exigences croissantes de souveraineté industrielle, les industriels de la Défense doivent produire plus vite, innover sous contrainte et garantir la disponibilité opérationnelle des systèmes critiques. Le Cetim accompagne la BITD pour transformer ces enjeux en capacités industrielles concrètes.

PME, ETI, maîtres d'œuvre industriels : **rencontrez nos experts sur EUROSATORY**, le salon international de référence de la Défense et de la sécurité terrestre et aéroterrestre, et identifions ensemble les solutions pour relever **vos défis industriels et technologiques** :

- monter en cadence rapide, sans dégrader qualité, fiabilité ni conformité réglementaire,
- réduire les cycles de développement et de qualification des produits et systèmes,
- innover rapidement en intégrant les enjeux de sécurité, confidentialité et souveraineté,
- garantir la disponibilité opérationnelle (MCO) des systèmes,
- sécuriser la production et les chaînes d'approvisionnement.

Prenez rendez-vous avec nos référents du marché Défense

Sur le stand du Ministère des Armées et des anciens combattants – PEPS – Hall 4 G06
le lundi 15 juin dès 11H00 / sur demande du 16 au 19 juin

Cetim, le partenaire technologique de confiance au service de la BITD

Centre technique industriel **indépendant**, le Cetim s'impose comme un **partenaire technologique de référence pour la filière Défense**. Son positionnement unique lui permet d'accompagner **PME, ETI et maîtres d'œuvre industriels**, sur l'ensemble du cycle de vie des systèmes et équipements Défense, en garantissant **neutralité, confidentialité et impartialité**.

Accélérateur technologique au service de la BITD, le Cetim s'appuie sur une **capacité de R&D unique**,

une **expertise pluridisciplinaire de pointe** et des **habilitations adaptées** pour transformer l'innovation technologique en **avantages industriels et opérationnels concrets**.

De l'innovation au terrain, une offre globale Défense

Sur EUROSATORY, découvrez les solutions et services du Cetim pour répondre à vos enjeux :

- **Accélérer la montée en cadence et fiabiliser la production**

Transformation industrielle, procédés avancés, automatisation, robotisation et maîtrise de la qualité : le Cetim accompagne les industriels Défense pour sécuriser leur production et renforcer leur résilience industrielle.

- **Réduire les cycles de développement et de qualification**

Sûreté de fonctionnement, ingénierie multiphysique, simulation numérique, essais couplés et qualifications avancées pour sécuriser l'innovation dès la conception et réduire les risques techniques.

- **Garantir la fiabilité et la disponibilité opérationnelle (MCO)**

Analyses de défaillance, calculs de durée de vie, intégrité mécanique et stratégies de prolongation pour fiabiliser durablement les systèmes critiques en service.

- **Innover pour conserver l'avantage technologique**

R&D matériaux, innovation produits/procédés, dualité des usages, fiabilité en environnements sévères, systèmes autonomes et dronisés : le Cetim développe des solutions technologiques directement transférables vers l'industrie Défense.

- **Développer les compétences clés de la filière**

Avec ses formations Cetim Academy® (inter, intra, ingénierie pédagogique), le Cetim accompagne la montée en compétences des équipes industrielles sur les technologies, procédés et enjeux stratégiques de la Défense.

Des technologies stratégiques au cœur des enjeux Défense

Plateforme R&D PRINTING Bourges : La fabrication additive au cœur de la souveraineté de la filière Défense

Rencontrez nos experts sur EUROSATORY et découvrez **PRINTING Bourges**, la plateforme de référence en fabrication additive métallique, pensée comme un **levier stratégique de souveraineté et de résilience**. Elle accompagne les industriels pour :

- développer et qualifier des pièces mécaniques critiques,
- sécuriser les procédés de fabrication additive,
- produire des petites séries complexes,
- fabriquer des pièces de rechange stratégiques,
- réduire la dépendance aux chaînes d'approvisionnement longues.

Drones Défense : Solution acoustique embarquée et intelligence opérationnelle

Dans un contexte de généralisation des drones en opérations, le Cetim développe des solutions de détection acoustique embarquées pour renforcer la capacité de surveillance, de protection et d'aide au renseignement des systèmes Défense.

Ces travaux de R&D portent notamment sur :

- l'acoustique embarquée pour la détection, la localisation et la cartographie en temps réel de sources sonores,
- l'exploitation de ces technologies pour des usages de surveillance, protection de sites sensibles et aide au renseignement.

Ces travaux de recherche, reconnus par des **publications scientifiques internationales**, constituent une

brique différenciante de R&D avec un fort potentiel de transfert vers des applications opérationnelles
Défense.