



Plus d'infos

WORLD NUCLEAR EXHIBITION 2025

**LE CETIM PRÉSENT AU SALON MONDIAL DU
NUCLÉAIRE CIVIL**

Retrouvez le Cetim du 4 au 6 novembre prochains au World Nuclear Exhibition (WNE) – Paris-Nord Villepinte - sur le stand C130.

Salon de référence du nucléaire civil en France, **le WNE** se tient à Paris Nord Villepinte et rassemble des acteurs internationaux couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du nucléaire civil. Lieu de rencontre pour les acteurs clés de l'industrie nucléaire mondiale, il offre une plateforme pour présenter des innovations, discuter des défis et des opportunités du secteur, et nouer des partenariats. Le salon a un impact significatif sur l'industrie nucléaire en favorisant le partage de connaissances et en stimulant l'innovation. Pour cette 5^{ème} édition, 680 exposants et 21 407 visiteurs professionnels sont attendus.

--> **Prendre rendez-vous avec nos experts**

L'expertise mécanique au cœur des enjeux de la filière nucléaire

La filière nucléaire, fortement mécanique sur tout le cycle du combustible, s'appuie sur l'expertise du Cetim, le partenaire technologique de référence des entreprises mécaniciennes et manufacturières depuis 60 ans, pour allier performance industrielle et économique.

A l'occasion du WNE, les experts pluridisciplinaires du Cetim seront à votre disposition pour échanger sur vos différentes problématiques et vous présenter, notamment à travers l'exposition de démonstrateurs, ses solutions et services :

- **R&D** : procédés et matériaux innovants (fabrication additive, soudage intelligent, contrôle sans contact, SMR)
- **Fabrication** : cycles accélérés, performance opérationnelle, numérisation, qualification, ... via nos

accompagnements [Quatrium®](#)

- **Exploitation** : durée de vie résiduelle, [analyses de défaillance](#)
- **Capital humain** : formation et gestion des compétences avec [Cetim Academy®](#).
 - Parmi nos formations :
 - [Les essentiels de la robinetterie en milieu nucléaire N2](#) - Réf. EU570N2
 - [Soudage TIG nucléaire](#) - Réf. CDS07N
 - [Réglementation des équipements sous pression dont nucléaires en INB](#) - Réf. ESPN
 - [Découverte du code RSE-M](#) - Réf. RSEM
 - [Soudage TIG Orbital sur têtes ouvertes ou fermées](#) - Réf. CDS10
 - Parmi nos prestations:
 - [Expertise mesures de fuites](#)
 - [Qualifier le comportement au séisme des équipements](#)
 - [Essais de produits et composants d'étanchéité](#)
 - [Ingénierie numérique : Calcul et Simulation](#)
 - [Expertise en contrôle non destructif \(CND\)](#)
 - [Détermination des contraintes résiduelles](#)

--> [Prendre rendez-vous avec nos experts](#)

Vous êtes cotisants du Cetim ?

Connectez-vous à la [Mécaothèque du Cetim](#) et consultez nos dernières notes de veille, publications scientifiques et résultats de nos travaux de R&D pour la filière Nucléaire.

Parmi nos dernières publications:

- [Dossier de veille - Marché des petits réacteurs modulaires \(Small Modular Reactor, SMR\) - Septembre 2025](#)
- [Dossier de veille - Défis et enjeux pour la filière nucléaire](#)
- [Observatoire Appareils à Pression OBAP_Rapport public N°6/2024_Analyse et traitements des données 2022](#)
- [Webinaire/Replay - Les SMR et les réacteurs nucléaires du futur, vision du CEA](#)
- [Dossier de Veille : Jumeau numérique et chaudronnerie](#)