



Communiqué de presse

## Le Cetim propose 5 formations liées à l'hydrogène dès octobre 2022

**Le catalogue 2023 est déjà en ligne :**

+500 références disponibles dont +100 nouveaux stages en lien avec les sujets majeurs actuels et émergents de l'industrie.

L'objectif : accompagner l'évolution des métiers pour une industrie plus flexible, réactive et décarbonée

**Senlis, le 15 septembre 2022. De l'innovation technologique à l'innovation durable, les métiers de l'industrie sont au cœur de la transition écologique.**

Accompagner l'évolution de ces métiers pour une industrie plus flexible, réactive et décarbonée c'est tout l'objectif des formations Cetim Academy qui cette année encore se renouvellent en proposant un accompagnement dans la montée en compétence de tous les collaborateurs de l'entreprise sur des thématiques majeures comme la décarbonation, l'hydrogène, l'IIoT, l'intelligence artificielle... et intègrent 85 stages liés aux métiers de la forge et de la fonderie.

**5 nouvelles formations dédiées à l'hydrogène viennent enrichir le catalogue :**

Les premières sessions ont lieu du 4 au 7 octobre 2022 à la Jules Verne Manufacturing Academy (JVMA) à Bouguenais (44), au cœur de l'écosystème hydrogène des Pays de la Loire. D'autres sessions sont d'ores et déjà ouvertes sur novembre.

La première formation porte sur « **Les enjeux de l'hydrogène** » et vise à acquérir la vision la plus large possible du marché de l'H2 et à mesurer les enjeux à venir sur sa production et son usage. La deuxième formation porte sur **les éléments de la chaîne de valeurs hydrogène**, depuis les modes de production de cette molécule jusqu'à son utilisation sous différentes formes. Pour les personnels techniques, trois formations plus spécialisées abordent des problématiques spécifiques :

- **le comportement des matériaux métalliques en environnement hydrogène,**
- **l'étanchéité des systèmes hydrogène**
- **la normalisation dans ce domaine.**

Ce dernier module est animé par des intervenants de l'Union de normalisation de la mécanique (UNM) et un formateur-expert du Cetim.

## **Une accompagnement unique dans la montée en compétence**

Outil R&D de plus de 6 500 entreprises mécaniciennes et acteur clef du déploiement de l'Industrie du Futur en France, le Cetim met son savoir-faire pluridisciplinaire au service de la formation des industriels. Ce sont ainsi plus de 500 formations qui sont désormais au catalogue, dispensées par 250 experts-formateurs, au cœur des problématiques terrains des entreprises, qui assurent un accompagnement unique dans la montée en compétence des professionnels de l'industrie, en France et à l'International. Plus de 50 modules sont ainsi disponibles en anglais, en inter-entreprises ou en intra-entreprises.

Parallèlement, le Cetim poursuit la digitalisation de son offre avec le développement de formations en distanciel ou en apprentissage hybride (blended-learning), et avec le lancement de sa plateforme digitale « Cetim Learning » disponible pour tous les apprenants, à tout moment et en tous lieux.

A noter, le renouvellement des certifications Qualiopi® et Iso 9001- « organisme de formation professionnelle continue » témoigne, une nouvelle fois, de la qualité des cursus proposés qui s'adressent à tous les secteurs de l'industrie.

Chaque année, 7 000 stagiaires suivent une formation Cetim Academy.

**Le catalogue 2023 est téléchargeable [ici !](#)**

**L'ensemble de l'offre Cetim Academy est disponible sur [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr),  
rubrique « Formation ».**

ÉDITION 2023

LES FORMATIONS  
**CETIM ACADEMY**  
pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain



## **A propos du Cetim**

A la croisée de la recherche et de l'industrie, le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, est le centre d'expertise mécanique français. Outil R&D de 6500 entreprises mécaniciennes, il totalise, avec ses centres associés et filiales, 1100 personnes dont plus des 2/3 d'ingénieurs et techniciens, pour 150

M€ de chiffre d'affaires. Fédérateur de programmes innovants, il pilote de grands projets industriels ou R&D multipartenaires et ce sur 5 axes principaux : conception, simulation, essais - procédés de fabrication et matériaux - mécatronique, contrôle et mesure - développement durable - management et appui aux pme. [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)