



Former et adapter les compétences aux enjeux de l'industrie du futur

Les CTI s'engagent pour former les entreprises aux enjeux de l'industrie du futur !

La formation constitue un axe majeur de la diffusion et de l'appropriation des technologies, véritable levier pour les entreprises.

Acteurs de référence de la formation initiale et continue, les CTI développent pour les entreprises une offre de formation très complète, qui s'adresse à toutes les catégories professionnelles.

Pour répondre aux enjeux de l'industrie du futur, l'Alliance pour l'industrie du futur a identifié six leviers des près de 300 briques technologiques, maillons indispensables pour assurer la montée en gamme des entreprises.

Les CTI ont rassemblé dans un **catalogue interactif**, pour toutes les briques technologiques de l'industrie du futur, les formations qui répondent aux enjeux de l'industrie du futur. Ce sont ainsi près de 180 formations que les entreprises peuvent solliciter pour former et adapter leurs compétences aux enjeux de l'industrie du futur.

Ce catalogue se présente sous la forme d'un document interactif, avec un lien vers le CTI qui dispense la formation. Il est disponible sur le site du Réseau CTI : www.reseau-cti.com.

Se former dans un CTI, l'assurance d'une réponse à son besoin :

L'activité formation des Centres techniques industriels représente :

- 23 000 stagiaires/an
 - 500 000 d'heures de formation/an
 - une offre couvrant 27 secteurs industriels
-
- Les CTI forment aux métiers de demain, et anticipent les évolutions sectorielles
 - 450 collaborateurs engagés dans des actions de formation : des experts métiers possédant une double compétence technique et pédagogique
 - Des formateurs consultants en lien permanent avec les entreprises ayant une parfaite connaissance des problématiques et enjeux de leur secteur
 - Des formations opérationnelles : directement applicables par les stagiaires
 - Des formations sur outils industriels plateformes technologiques ou laboratoires : tous les moyens des CTI sont au service des activités de formation
 - Des contenus de formations s'appuyant sur la recherche, le développement et l'innovation menés dans les CTI
 - Une ingénierie pédagogique mettant l'accent sur l'évaluation des compétences acquises
 - Un réseau de proximité accueillant des stagiaires sur toute la France.

À propos du Réseau CTI (Centres Techniques industriels) – www.reseau-cti.com

Le Réseau CTI est constitué de 17 CTI-CPDE, acteurs clés de la compétitivité de l'industrie française. Partenaires de la transformation et de l'innovation françaises, les CTI et CPDE (Comités Professionnels de Développement Économiques) contribuent à fixer l'emploi industriel sur le territoire national, tout en enrichissant la réflexion stratégique des différentes filières. Créés il y a plus de 60 ans, à la demande des professions industrielles, ils ont pour objectifs de créer des synergies entre eux, de favoriser la mutualisation des moyens, de promouvoir ces dispositifs auprès de institutionnels et des politiques, d'anticiper les évolutions du marché, les besoins sociétaux, l'émergence de nouvelles technologies, normes ou réglementations et d'innover pour générer de la valeur au profit de l'industrie.

A propos de l'Alliance pour l'industrie du Futur – www.industrie-dufutur.org

Le 20 juillet 2015, l'Alliance Industrie du Futur est officiellement créée. Son rôle : accompagner les entreprises françaises et notamment les PMI dans la modernisation de leurs outils industriels et la transformation de leur modèle économiques par les technologies nouvelles, digitales et non digitales. Son parti pris : intégrer le salarié avec son savoir-faire, ses compétences et son savoir être comme élément majeur de la réussite de cette modernisation et transformation. Il s'agit de re-positionner l'industrie française au centre du développement économique du pays, ce qui passe par une amélioration de la compétitivité de ces entreprises.