



DÉCOUVREZ LES CITÉS DES MÉTIERS ET DES COMPÉTENCES

12 CMC
au niveau national

34 000 Places pédagogiques/an

13 secteurs dont 4 nouveaux

Santé Pêche Artisanat Agriculture

Une formation intelligente
pour les nouvelles générations



Nouvelles méthodes pédagogiques plus participatives et axées sur l'apprenant

Centre de langues & soft skills

30%

du programme dédié aux Compétences Transversales



Internat
Espaces de vie & terrains de sport



Médiathèque & career center

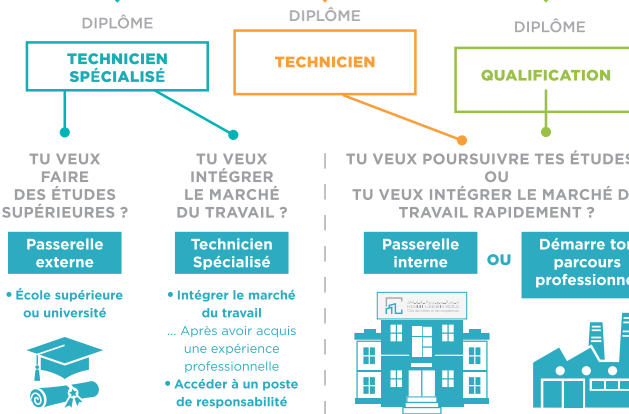


Espace d'innovation



DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION À LA CMC

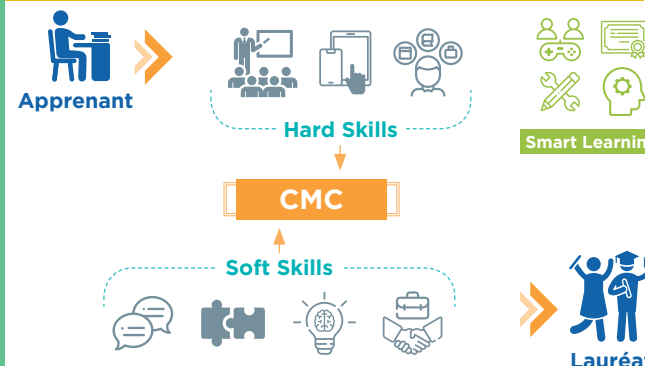
FORMATION DIPLOMANTE



FORMATION QUALIFIANTE

Formation de courte durée de 3 à 9 mois

LA CMC EST UNE RÉELLE SKILLS FACTORY



مدن المهن والكفاءات
+٤٤٨٤١٤١١٠٠٢٠٢٠٠
Cités des Métiers et des Compétences

PÔLE MÉTIERS



PÔLE MÉTIERS TRANSVERSES DE L'INDUSTRIE



DÉCOUVREZ LES MÉTIERS TRANSVERSES DE L'INDUSTRIE AU MAROC



50.000 À 100.000
EMPLOIS EN CRÉATION
(GRÂCE AU PLAN DE RELANCE
INDUSTRIELLE (PRI) 2021-2023



22
NOUVELLES ZONES
INDUSTRIELLES ANNONCÉES
AU MAROC D'ICI 2028



**ACCROISSEMENT DE 22% DES
EXPORTATIONS DU SECTEUR**



**INVESTISSEMENTS DIRECTS
ÉTRANGERS (IDE) :**
AUGMENTATION JUSQU'À UN TAUX
MOYEN ANNUEL DE 23% DEPUIS 2009



DÉCOUVREZ LES FORMATIONS AUX MÉTIERS TRANSVERSES DE L'INDUSTRIE

FORMATION DIPLOMANTE

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation (33 ans au maximum pour les bénéficiaires du système des passerelles)
Niveau scolaire minimum : Être titulaire du baccalauréat technique ou scientifique

QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Le Technicien Spécialisé QHSE veille au respect et la mise en œuvre de la politique Qualité hygiène sécurité environnement de l'entreprise. Aussi, il participe à l'identification et l'évaluation des risques professionnels et environnementaux de l'entreprise, il a également pour mission l'animation, la sensibilisation et la formation aux règles de la sécurité auprès de l'ensemble du personnel.

Le Technicien Spécialisé QHSE peut travailler au sein d'une entreprise publique ou privée issue de secteurs très variés tels que l'ingénierie, les assurances, les bureaux d'études, les bureaux de contrôle, le bâtiment, la métallurgie, l'aéronautique, l'agroalimentaire, le textile ou le secteur hospitalier....

Génie Industriel option Gestion de la maintenance

La filière « Génie industriel option gestion de la maintenance » donne accès au métier d'un professionnel polyvalent chargé d'assurer la maintenance des équipements industriels, de production et de service.

Les activités en maintenance industrielle intègrent également :

- L'amélioration de la sécurité des biens et des personnes ;
- L'amélioration de la disponibilité des moyens et son optimisation ;
- L'intégration de nouveaux biens dans le dispositif de production ou de service ;
- L'organisation des activités de maintenance ;
- L'animation et l'encadrement des équipes d'intervention.
- L'utilisation des moyens de gestion informatisés (GMAO et GPAO)

Ce Technicien spécialisé exerce sa fonction dans les entreprises industrielles, de production ou de service. Il peut être employé dans divers entreprises du secteur public ou privé. Il pourra également créer sa propre entreprise après l'acquisition d'une expérience significative dans le domaine de la maintenance. La profession est en plein évolution étant donné :

- Les orientations stratégiques nationales pour le développement des secteurs industriels
- Les développements technologiques : les entreprises mettent en œuvre une nouvelle génération d'équipements communicants. Les systèmes automatisés, robotisés et informatisés modifient de plus en plus les tâches traditionnelles de la fonction maintenance.

Génie Industriel option Gestion de la production

Le rôle du Technicien spécialisé en gestion de production est de garantir la fabrication selon les délais et la conformité demandée par le client tout en étant préoccupé par les coûts de fabrication. À cet effet, le technicien doit non seulement gérer un processus de production, mais également anticiper, prévoir et réagir adéquatement et promptement aux diverses situations qui se présentent.

La gestion de la production comporte la planification, l'organisation des ressources, la coordination des activités et du personnel ainsi que le contrôle du processus et des produits. L'exercice de ces fonctions nécessite un bon leadership d'influence, de l'autonomie, la capacité de résoudre des problèmes et la capacité de s'adapter à des situations évolutives au niveau technologique et organisationnel.

Les techniciens Spécialisés en gestion de production exercent leurs fonctions dans les entreprises manufacturières et les industries de production. Après avoir acquis de l'expérience, le technicien sera amené à assurer des fonctions de management :

- Chef d'unité de production
- Chef d'équipe
- Chef de produit
- Chef de projet



DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS

ESPRIT D'ANALYSE ET DE SYNTHÈSE



SENS DE L'ORGANISATION ET DE LA RESPONSABILITÉ



RÉACTIVITÉ



POLYVALENCE



ESPRIT D'ÉQUIPE