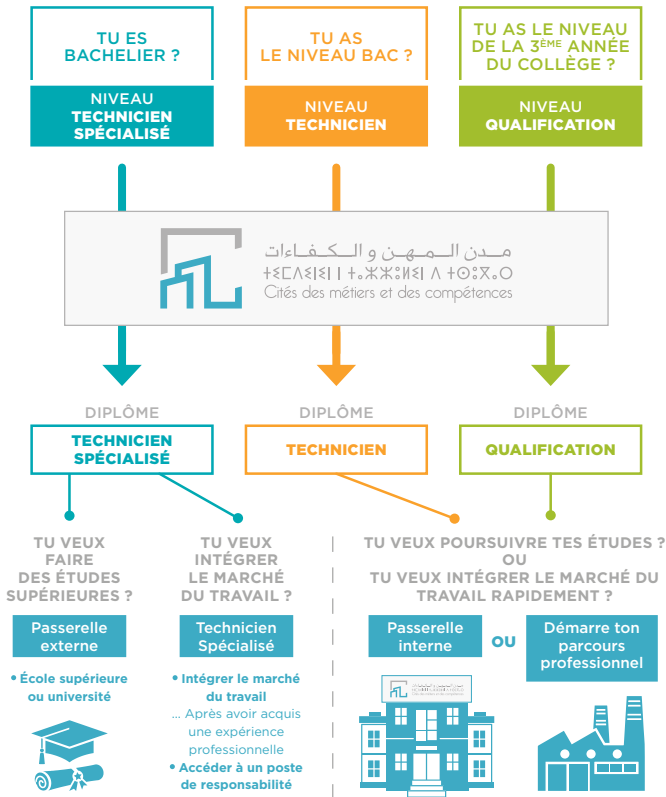




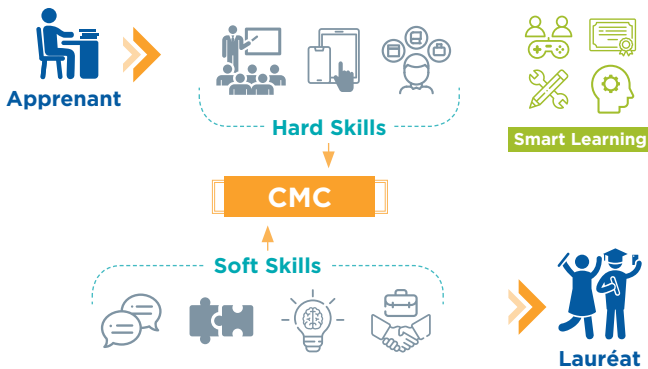
DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION À LA CMC

FORMATION DIPLÔMANTE



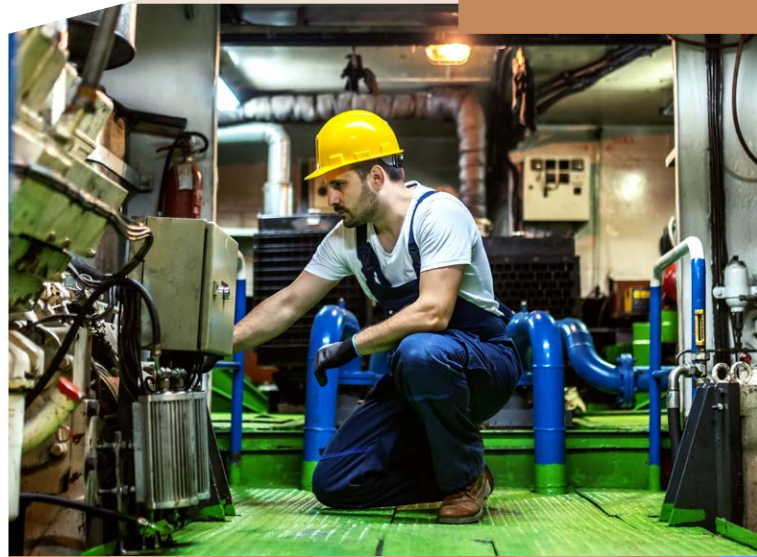
FORMATION QUALIFIANTE
 Formation de courte durée de 3 à 9 mois

LA CMC EST UNE RÉELLE SKILLS FACTORY



مدن المهن و الكفاءات
 +ⴷⵓⵍⵍⵉ ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵏ ⵏ ⵏⵉⵎⵓⵔⵉ ⵏ ⵏⵉⵔⵉⵏⵏ ⵏ ⵏⵉⵔⵉⵏⵏ
 Cité des Métiers et des Compétences

PÔLE MÉTIERS



PÔLE INDUSTRIE MÉTIERS DE L'INDUSTRIE NAVALE



DÉCOUVREZ LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE NAVALE AU MAROC

DEMANDE NATIONALE PORTÉE PRINCIPALEMENT PAR LES NAVIRES DE PÊCHE, DE LA MARINE ROYALE ET DE SERVITUDE.

VISION
2030

DISPOSER D'UNE INFRASTRUCTURE PORTUAIRE MODERNE, MOTEUR DE DÉVELOPPEMENT DE L'INDUSTRIE NAVALE



5500-7930
POSTES D'EMPLOIS DIRECTS À L'HORIZON 2030

PIB À L'HORIZON 2030

1550-2270
MILLIONS DE DIRHAMS



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



FORMATION QUALIFIANTE



AGENCEMENT INTÉRIEUR NAVALE

Il/Elle conçoit et personnalise le mobilier en bois et composites du bateau, il/elle développe un sens artistique en proposant des idées d'ajustement et d'optimisation de l'espace, en fonction des desideratas du client. Il/Elle vernit et effectue la pose de ses réalisations.



PEINTURE INDUSTRIELLE

Le peintre industriel aura à évoluer dans des sociétés de traitement de surface aéronautique ou industriel. Il peut intervenir dans des filiales de construction et réparations navales. Le peintre naval travaille soit sur des unités neuves en construction ou plus fréquemment en Méditerranée sur des bateaux à repeindre.



MÉCANICIEN DIÉSÉLISTE

L'opérateur Diéséliste aura à évoluer dans des sociétés du secteur automobile, poids lourds ou des engins de travaux publics, comme il peut intervenir dans des filiales de réparation des engins à moteur.



HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

Professionnel chargé de l'installation, la maintenance et la mise en service des systèmes hydrauliques. Il contribue aux projets d'ingénierie comportant des mécanismes hydrauliques. Il peut exercer son métier dans les industries lourdes au niveau des ports (Équipements de manutention...) ou dans les industries de construction (bateaux, automobiles, bâtiment...). La formation est axée sur l'hydraulique industrielle et fera appel à d'autres domaines techniques tels que la mécanique, l'électrotechnique, l'électronique, l'automatisme et la régulation.



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