



DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS



DÉCOUVREZ L'INSTITUT SPÉCIALISÉ DANS LES MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE LA LOGISTIQUE AÉROPORTUAIRE

L'ISMALA est l'institut spécialisé dans les métiers de l'aéronautique et de la logistique aéroportuaire. Un institut d'excellence qui vient répondre aux besoins du secteur en ressources humaines qualifiées, en dispensant des formations optimales dans les technologies de pointe.



L'ISMALA dispose d'infrastructures pédagogiques de haut niveau permettant d'assurer des formations aux normes et standards internationaux. Ces infrastructures permettent aux jeunes d'acquérir les compétences nécessaires sur les différentes composantes de l'avion et d'assurer la formation dans le domaine de la logistique aéroportuaire et de la maintenance aéronautique.



GUIDE MÉTIERS



MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE



Suivez-nous sur
www.ofppt.ma



SCAN ME

DÉCOUVREZ LE SECTEUR AÉRONAUTIQUE AU MAROC

1^{ER}
EXPORTATEUR EN AFRIQUE DE PRODUITS AÉRONAUTIQUES

17.3 MD DHS
C.A EN 2018

24.000
NOUVEAUX POSTES

38%
D'INTÉGRATION LOCALE

5.6%
DES EXPORTATIONS MAROCAINES

LE SECTEUR COMPTE ACTUELLEMENT
+130
ENTREPRISES

22%
CROISSANCE ANNUELLE

95%
DES EMPLOYÉS DU SECTEUR AÉRONAUTIQUE SONT DES LAURÉATS DE L'OFPPT



DÉCOUVREZ LES FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'AÉRONAUTIQUE

FORMATION DIPLOMANTE

CYCLE LICENCE

L'admission est ouverte par voie de concours aux candidats titulaires d'un baccalauréat scientifique ou technique, issus des Instituts Supérieurs de Technologie Appliquée 'ISTA - OFPPT' & candidats titulaires d'un BTS ou d'un DUT.

TECHNICIEN DE MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE A1

Le technicien de maintenance aéronautique A1 assure au quotidien le contrôle la maintenance préventive et curative sur les aéronefs. Il est sans cesse à l'affût du moindre problème afin d'agir rapidement et éviter toute catastrophe.

Possibilité de postuler pour le niveau B1

TECHNICIEN DE MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE B1

Possibilité de postuler pour la catégorie B2

TECHNICIEN DE MAINTENANCE AÉRONAUTIQUE B2

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : Diplôme du Baccalauréat Scientifique ou Technique

LOGISTIQUE AÉROPORTUAIRE

Professionnel chargé de gérer l'entrepôt ou les magasins de l'entreposage des marchandises avionnées. Il doit veiller au respect des règles de prévention des risques professionnels et de protection de l'environnement, ainsi que des procédures du plan qualité de l'entreprise répondant aux contraintes réglementaires du secteur aéronautique.

USINAGE SUR MOCN

Professionnel capable d'effectuer des tâches polyvalentes dans le domaine de l'usinage : de la préparation des moyens (choix d'outils et de conditions de coupe, gamme d'usinage, définition des montages porte-pièces, élaboration de programmes CN, contrôle, ...), jusqu'au suivi de la production, en passant par la bonne conduite des machines.

MÉCATRONIQUE

Professionnel chargé d'effectuer des tâches polyvalentes dans le domaine de la production ou l'installation des systèmes électromécaniques et électroniques notamment dans les secteurs aéronautique et automobile.

TRAITEMENT DE SURFACE

Professionnel chargé de modifier les caractéristiques superficielles des matériaux afin de leur conférer des propriétés spécifiques ou d'améliorer certaines de leurs performances. Il remplit des fonctions de conception, de recherche développement, de conduite d'appareils, de gestion de production et de maintenance.

MÉTÉOROLOGIE

Professionnel chargé de réaliser les observations et les mesures sur lesquelles repose la prévision du temps. Il est appelé à exercer dans le contexte professionnel de la météorologie et effectuer les travaux d'observation, de prévision et d'assistance météorologiques.

TECHNICIEN

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : 2^e année du Baccalauréat Scientifique ou Technique

CHAUDRONNERIE AÉRONAUTIQUE

Professionnel chargé de conduire l'ensemble des opérations de transformation des métaux en feuilles et profilés, y compris les tubes (débit, pliage, roulage, cintrage et assemblage). Il réalise la fabrication de pièces et d'ensembles chaudronnés, notamment : des éléments de structure d'avions ou d'hélicoptères.

AJUSTAGE MONTAGE DE CELLULES D'AÉRONEFS

Technicien chargé d'exécuter l'assemblage des pièces qui composent une partie d'un avion, ainsi que le montage des équipements pour des sous-ensembles mécaniques.

MATÉRIAUX COMPOSITES

Technicien capable d'effectuer des tâches très diversifiées allant de la préparation des produits semi-finis au contrôle des pièces réalisées. Il peut intervenir à toutes les étapes de la réalisation d'une pièce en matériau composite.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : avoir réussi la 3^{ème} année de l'enseignement secondaire collégial

"CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE" (CA)

Professionnel capable d'exercer son activité dans les ateliers de production de pièces aéronautiques, ainsi que les unités de maintenance de structures aéronautiques. Il appréhende les exigences en termes de sécurité, de réglementation aéronautique et de qualité selon les normes internationales du secteur et est capable d'exploiter la documentation technique relative à une intervention.

FORMATION QUALIFIANTE

PEINTRE ÉTANCHEUR AÉRONAUTIQUE

Professionnel amené à appliquer différentes gammes de peinture sur des grandes surfaces, notamment en hauteur, dans le respect des spécifications d'un dossier de production. Il devra également réaliser des opérations de traçage, de décoration et de marquage technique.