

Programme

Bachelor des Technologies pour l'Industrie du Futur du Bac+2 à Bac+3



CONCU POUR REPONDRE AUX ATTENTES DES BRANCHES PROFESSIONNELLES DANS L'INDUSTRIE DU FUTUR

Les étudiants en formation Bac+2 scientifique et technique peuvent poursuivre leurs études à Arts et Métiers Campus de Rabat par une formation diplômante Bac+3 qui conduira à l'obtention conjointe du diplôme de Licence Professionnelle et du diplôme d'établissement d'Arts et Métiers de Bachelor des Technologies pour l'Industrie du Futur.

Le programme Bachelor des Technologies pour l'Industrie du Futur a pour ambition de former les acteurs de l'innovation pour l'industrie de demain. Ce cursus en trois semestres, dont un professionnalisaient en entreprise, place le projet technologique ainsi que les compétences managériales et de travail en équipe au centre du dispositif d'apprentissage. La formation est principalement dispensée en anglais.

LES POINTS FORTS

- Des collaborations fortes avec l'industrie.
- Une mise en pratique des nouvelles technologies
- Une pédagogie innovante par projet pour développer les compétences managériales
- Une formation dispensée majoritairement en anglais
- Des possibilités de poursuite des études
- Un avenir dans un secteur industriel en pleine croissance

ADMISSIONS

Diplôme Bac+2 Scientifique et Technique
Bonne maîtrise du français et de l'anglais

Admissibilité sur dossier et concours

Admission après une épreuve orale

Concours Ouvert aux Candidats titulaires d'un diplôme Bac+2 Scientifique et technique :

DTS

BTS

DEUST

DUT



Candidatez sur le site
www.artsetmetiers.ma

Onglet «Etudiants»

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former les managers des industries responsables par une formation orientée projet permettant à la fois de répondre aux enjeux industriels d'innovation et de développer :

- des compétences dans les nouvelles technologies
- des compétences dans le développement durable de produits et de systèmes
- des compétences managériales dans un environnement international

Un programme d'une année axé sur la technologie en lien étroit avec l'industrie

- Mécatronique et systèmes automatisés
- Logistique industrielle, excellence opérationnelle et management de projet
- Conception de produit et Ingénierie systèmes
- Ecoconception et développement durable
- Robotique et pilotage de ligne de production
- Langues, développement personnel, *power & soft skills*

Un tremplin vers un emploi

Un semestre professionnalisant en entreprise de **6 mois** encadré par un tuteur académique et un mentor industriel.

DEBOUCHÉS

Un manager interface entre les techniciens et le management notamment dans les secteurs industriels de **l'automobile, l'aéronautique, l'énergie, la logistique, la chimie/pharmacie et la construction**.

Exemples de postes

- Chef de projet ou d'équipe
- Responsable d'unité de production
- Responsable d'équipe de maintenance
- Responsable qualité
- Responsable logistique
- Responsable maintenance

FRAIS DE SCOLARITÉ & BOURSES

Les frais de scolarité s'élèvent à 30.000 Dhs pour tout le programme de formation. Les frais de scolarité intègrent, au-delà des enseignements, l'accès aux infrastructures sportives, culturelles... du campus de l'UM6P. Possibilités d'accès à l'hébergement et à la restauration sur le site. Les étudiants peuvent obtenir des exonérations sur la base du mérite et des ressources propres des parents sur étude de dossier.



Pour en savoir plus : **Tél.:** (+212) 526 666 026 **Email :** contact@artsetmetiers.ma
www.artsetmetiers.ma

Les informations sur cette fiche sont données à titre indicatif.



*Candidatez sur le site
www.artsetmetiers.ma
Onglet «Etudiants»*