

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISE

INGENIERIE MECATRONIQUE INDUSTRIELLE

mécanique

électronique

informatique



Faculté des Sciences

FORMATION WEEK END



**CONDITIONS
D'ACCÈS**

Etudiants et Fonctionnaires
Titulaire d'un Diplôme de BAC + 3
Public ou Privé (**Accrédité**)



LES OBJECTIFS

La filière « MECATRONIQUE INDUSTRIELLE » couvre les domaines de l'électronique, de l'électromécanique, l'automatique, de l'informatique et du génie mécanique. Elle répond aux besoins et enjeux actuels de l'industrie. L'objectif du Master «INGENIERIE EN MECATRONIQUE INDUSTRIELLE» est de former des cadres supérieurs (bac+ 5), capables de trouver des solutions innovantes, d'animer une équipe pluridisciplinaire et d'intervenir à tous les niveaux d'un système du Génie de production industrielle.



DOSSIER DE CANDIDATURE

Reçu de Paiement

Demande Manuscrite + 1 Photo
2 Copies légalisées du Baccalauriat
2 Copies légalisées du Diplôme
1 Copie légalisée de la CIN
3 Copies du Contrat Signés et Légalisées

**A déposer chez le coordonnateur
Professeur ECHCHELH ADIL
Faculté des Sciences KENITRA**

PRIX GLOBAL

► **32.000**

Possibilité de paiement en 2 tranches
Le paiement doit être effectué par
virement au N° Compte de
L'université Ibn Tofail

N° DE COMPTE DE L'UNIVERSITÉ :
310 330 1006 021 7019801 01 68



CONTACTEZ NOUS

06 61 21 17 14
06 94 50 00 79



DEBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Automobile (PSA, Somaca, Renault...)
- Aéronautique (Bombardier, RAM,...)
- Ferroviaire (ONCF, Tramway, Alcatel, Alstom...)
- Robotique (Industrie électronique, E-solution,
- Concepteur CAO Electronique et Mécanique
- La santé (radiologie etc)



جامعة
بن طفيل
Université
Ben Tofail



INTITULÉS DES MODULES

SEMESTRE 1

Langues et Communications

Mécanique des fluides
et thermodynamique

Résistance des matériaux (RDM)
et Structures Aéronautiques

Aérodynamique et mécanique du vol

Instrumentation avancée / Langage G

Systèmes mécatroniques

SEMESTRE 2

Robotique Industrielle et
Intelligence artificielle

Automatisme et supervision Industriel

RTraitement du signal/MATLAB

Management du projet

Programmation orientée objet/C++

Traitement multimédia

SEMESTRE 3

Mathématiques appliquées

Capteurs Intelligents et actionneurs

Ingénierie des systèmes embarqués

Architecture et Programmation
Numérique

Management Industriel

Management de la qualité

SEMESTRE 4

Stage ou Memoire