

MASTER D'UNIVERSITE SPECIALISE

INGENIERIE MECATRONIQUE INDUSTRIELLE

mécanique

électronique

informatique



FORMATION WEEK END

Université
Ibn Tofail

Faculté des Sciences



CONDITIONS
D'ACCÉS



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

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.

A déposer chez le coordonateur

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 ابن طفيل
Université Ibn 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++

Traitements 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 Mémoire