

## Conditions d'accès

Être titulaire d'une licence en génie industriel, sciences de l'ingénieur, automatique, mathématique appliquée, informatique ou d'un diplôme équivalent

## Dossier de candidature (\*)

- Lettre de motivation manuscrite
- Curriculum Vitae
- Deux photos d'identité
- Relevés de notes
- Copie des diplômes ou attestations de réussite
- Photocopie de la C.N.I.
- Deux lettres de recommandation

(\*) Les documents originaux et / ou copies certifiées conformes seront requis au moment de l'inscription finale

## Procédure de sélection

- Etude du dossier
- Test écrit
- Entretien oral

## Frais de scolarité (\*)

- Frais d'inscription : 5000 Dhs
- Frais d'études : 75000 Dhs / an

(\*) Possibilité d'octroi de bourse sur la base du mérite, de l'excellence et des conditions sociales

## Durée de la formation

- 2 ans

## Modalités d'inscription & dates clés

- Inscription en ligne et dépôt électronique du dossier **avant le 05 septembre 2018**
- Affichage de la liste des candidats retenus après étude des dossiers : **12 septembre 2018**
- Test écrit et entretien oral : **du 17 au 18 septembre 2018**
- Affichage des résultats : **20 septembre 2018**
- Démarrage des cours : **01 octobre 2018** ( Consulter le site-web )

### Partenaires



Honeywell SIEMENS



Coordonnateurs : Pr. Khalid KOUISS / Pr. Driss OUAZAR

Ingénierie des Systèmes Complexes et des Systèmes Humains

master.tiuf@um6p.ma [www.um6p.ma](http://www.um6p.ma)

Université Mohammed VI Polytechnique, Lot 660, Hay Moulay Rachid, Ben Guerir 43150



جامعة محمد السادس  
متعددة التخصصات التقنية  
MOHAMMED VI POLYTECHNIC UNIVERSITY  
UNIVERSITÉ MOHAMMED VI POLYTECHNIQUE

# MASTER

(Accrédité)

## Technologies Industrielles pour l'Usine du Futur التكنولوجيات الصناعية لمصنع المستقبل

du programme :  
" Ingénierie des Systèmes Complexes et des Systèmes Humains "

Maîtriser les aspects liés à l'industrie du futur



## Objectifs de la formation

Le Master TIUF a pour objectif de former à la maîtrise des infrastructures techniques industrielles intégrant des technologies avancées telles que l'automatisation, la robotisation, l'Intelligence Artificielle, l'Internet des Objets, les capteurs intelligents et les réseaux industriels. Les enseignements permettront de traiter des problématiques industrielles telles que l'acquisition des données et leur consolidation, la modélisation des systèmes, le pilotage intelligent et optimale ou la conduite de grands projets d'ingénierie.

## Débouchés à l'issue du master

Les lauréats de ce Master pourront s'orienter vers une carrière industrielle, en tant que :

- Ingénieur Recherche & Développement
- Architecte système
- Consultant expert
- Ingénieur d'affaires
- Ingénieur systèmes industriels
- Ingénieur digitalisation industrielle
- Chef de projet informatique industrielle
- Ingénieur en automatisation
- Ingénieur en instrumentation et régulation

Ou poursuivre une carrière dans la Recherche.



## Contenu de la formation

