

**Master d'Université Spécialisée (MUS)**  
**Génie industriel**  
**Management des systèmes et productique**

**APPEL A CANDIDATURE**

**Objectifs :**

Les enseignements de ce master, à vocation professionnel, visent à faire acquérir les compétences scientifiques, technologiques, organisationnelles pour réussir dans le monde industriel.

Parmi ces compétences :

- Savoir positionner son travail dans l'organigramme des tâches.
- Acquérir des compétences d'un cadre en environnement.
- Mettre en œuvre les actions correctives à la réalisation de livrables certifiés et gérer les différents types de production.
- Connaître les éléments essentiels du management de la qualité.
- Savoir Optimiser des systèmes industriels.

Les futurs lauréats formés à l'ENSA auront des compétences pluridisciplinaires dans les domaines de :

- *Ingénierie de la production*
- *Génie de procédé*
- *Simulation numérique 3D*
- *Management de projets*
- *Management de la qualité*
- *Modélisation et optimisation des systèmes industriels*
- *Industrialisation*

**Débouchés de la formation :**

Par sa formation, le futur lauréat peut occuper plusieurs fonctions dans des divers secteurs d'activité tels que :

- *Construction automobile,*
- *Le secteur de l'énergétique*
- *Aéronautique,*
- *Transport,*

- *Process industry*

### Conditions d'admission :

Baccalauréat scientifique

Bac+2 : TS, T, DUT, DEUST, DEUG,...

Bac +3 : scientifique, techniques, informatiques ou équivalent (Lst, Lus, Lf, ...)

### Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs.**

Coût globale de la formation est **36.000 Dhs** payable sur deux année soit

9000 Dhs chaque semestre.

### Dates de paiement :

Lors de dépôt de dossier	1.000 DH
Lors de l'acceptation du dossier (avant 30 sep)	9.000 DH
Début février de la première année	9.000 DH
Début Novembre de la deuxième année	9.000 DH
Début février de la deuxième année	9.000 DH

### Dossier de candidature :

- ✓ Demande,
- ✓ 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- ✓ 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Une photo d'identité

Les dossiers peuvent être envoyés par e-mail ([ensa.genieindustriel@gmail.com](mailto:ensa.genieindustriel@gmail.com)).

### Contact et informations :

**Pr. Rachid BANNARI ;**

**E-mail : [rachid.bannari@gmail.com](mailto:rachid.bannari@gmail.com) | Mobile : 0661482285 | Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.**