

Master d'Université Spécialisé (MUS)
Génie Électromécanique des Systèmes Industriels
(GESI)

APPEL A CANDIDATURE

L'ENSA de Kénitra lance : Master d'Université Spécialisé (MUS)

Intitulée : Génie Électromécanique des Systèmes Industriels (GESI)

Objectifs de la formation :

Suite à la convention élaborée entre le Groupe PSA (constructeur automobile français) et l'ENSA de Kénitra ainsi vu que la plupart des entreprises, quel que soit leur secteur, ont un besoin croissant d'ingénieurs compétents et de cadres supérieurs dans les domaines de l'électricité, de la mécanique, de l'électromécanique, de logistique et Qualité industrielles. l'ENSA de Kénitra ouvre cette formation particulièrement polyvalente afin de répondre au marché de l'emploi.

Débouchés de la formation :

Cette importante formation de base est destinée à préparer des ingénieurs et cadres supérieurs à des fonctions de conception, de gestion et de direction et, d'autre part, offrir aux lauréats une vastes possibilités de carrière dans les bureaux d'études, dans l'industrie et dans les services publics.

Modalités d'admission :

Etre titulaire d'un diplôme Licence scientifique ou technique, ou Licence d'Université Spécialisée LUS ou tous autres Diplômes Bac+3 ou équivalent après étude de dossier.

Cout global de la formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

9.000 Dhs par semestre (La durée de la formation est 4 semestres).

Dossier de candidature :

Les dossiers de candidature sont à déposer **à partir du premier Juillet 2019** à l'ENSA de Kénitra BP :241, comme ils peuvent être envoyés par **E-mail** ou par la poste.

Le dossier de candidature comporte les pièces suivantes :

- Demande manuscrite adressée à Monsieur le Directeur de l'ENSA,
- Curriculum Vitae détaillé (**Indiquer E-mail & téléphone**),
- 2 Copies conformes des diplômes obtenus à partir du baccalauréat,
- 2 Copie conforme de la carte nationale d'identité,
- 2 Photo d'identité.

Contact et informations :

- **Responsable de la formation :** EL GOURI Rachid, Professeur à l'ENSA de Kénitra
Tél : 0661642767 **E-mail : elgouri.rachid@yahoo.fr**
Laboratoire d'Ingénierie Electrique et Systèmes des Télécommunications
Département Génie Electrique, Réseaux et Systèmes de Télécommunications