

Licence d'Université Spécialisée (LUS) Génie industriel

APPEL A CANDIDATURE (4^{ème} promotion)

Objectifs :

Les enseignements de cette licence, 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.
- Savoir gérer les différents types de production.
- Connaitre les éléments essentiels du management de la qualité.
- Savoir Optimiser des systèmes industriels.

Les futur lauréats formé à l'ENSA auront des compétences pluridisciplinaires dans les domaines de :

- *Ingénierie de la production*
- *Management de projets*
- *Management de la qualité*
- *Modélisation et optimisation des systèmes industriels*
- *Industrialisation*
- *Gestion de production*

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,*
- *Société de Process*

Conditions d'admission :

Baccalauréat scientifique
Bac+2 (Ts, T, BTS, DEUG, DUT,...)

Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

Coût globale de la formation est **20000 Dhs** payable en deux tranches au début de chaque semestre.

Dates de paiement :

| | |
|--|----------|
| Lors de dépôt de dossier | 1000 DH |
| Lors de l'acceptation du dossier (avant 30 sept) | 10000 DH |
| Début février | 10000 DH |

Dossier de candidature : (avant 30 septembre 2019)

- ✓ 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.lusindus@gmail.com).

Contact et informations :

Pr. Rachid Bannari ;

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