

Licence d'Université Spécialisée (LUS) Ingénierie Électriques, Energies Renouvelables et Management de la Qualité (IEERMAQ)

APPEL A CANDIDATURE

Objectifs de la formation :

La Licence d'Université Spécialisée proposée est une formation pluridisciplinaire théorique et pratique qui traite de la maîtrise de l'Ingénierie Électriques, Energies Renouvelables et Management de la Qualité. Ces thématiques font appel à des compétences scientifiques et techniques très diverses qui s'adaptent parfaitement aux besoins du marché de l'emploi et qui offrent aux lauréats une facilité d'intégration dans le monde du travail.

Débouchés de la formation :

Cette formation couvrant des disciplines variées, permet aux lauréats d'exercer leurs talents dans une grande variété des secteurs socio-économique et industriel en tant que :

- Chef de projet pour le développement de solutions des énergies renouvelables.
- Conseiller en énergies renouvelables et en maîtrise des énergies.
- Responsable projet
- Responsable production
- Responsable assurance ou contrôle qualité
- Responsable de mise en place d'une démarche qualité
- Assistant ingénieur ;

Modalités d'admission:

- Les titulaires du DEUG, DUT, BTS, DEUST , DEUP, Diplôme de l'ISTA ou de tous autres diplômes Bac+2 après étude du dossier.

Cout global de la formation :

- **18000 Dhs** (y compris les frais de dossier)
- **9.000 Dhs** par semestre (La durée de la formation est deux semestres : S5 et S6).

Dossier de candidature:

Les dossiers de candidature sont à déposer **à partir du premier Juin 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,
- Curriculum Vitae détaillé (**Indiquer E-mail & téléphone**),
- 2 Copies conformes des diplômes obtenus à partir du baccalauréat,
- Copie conforme de la carte nationale d'identité,
- 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