

Licence d'Université Spécialisée(LUS)
Energies Renouvelables et Efficacité Energétique
APPEL A CANDIDATURE

Présentation : Face à une demande énergétique croissante, les énergies renouvelables sont appelées à jouer un rôle déterminant pour asseoir une politique énergétique durable.

La formation continue LUS « Energies Renouvelables et Efficacité Energétique » est une réponse à la demande croissante du marché de l'emploi dans ce domaine. Elle est montée autour d'une équipe pédagogique qui a déjà participé dans la Licence professionnelle.

Objectifs : cette formation permettra à l'étudiant apprenti d'acquérir des connaissances approfondies dédiées au monde professionnel.

- Elle fournit aux étudiants des connaissances nécessaires à la mise en œuvre des systèmes de production d'énergie dans le domaine des énergies renouvelables à savoir le solaire thermique et photovoltaïque, l'éolienne et l'hydraulique ainsi que l'utilisation de ces énergies d'une manière efficace.
- Cette formation, en une année, permet d'obtenir un diplôme de niveau Bac + 3. Les lauréats, appelés techniciens spécialisés, ainsi formés pourront entrer dans la vie active.
- Le développement de cette filière est également synonyme de création de nombreux nouveaux emplois en adéquation avec le marché national des énergies renouvelables.

Organisation de la formation : Comme la formation s'adresse à un public très large avec des contraintes diverses, les enseignements seront dispensés selon les horaires et les modalités adaptés à la population cible (soirs et/ou week-end).

Conditions d'admission : La LUS « Energies Renouvelables » est ouverte aux titulaires d'un Bac + 2 S.M.P ou tout diplôme jugé équivalent

.Pré-requis pédagogiques spécifiques : DEUG en SMP et SMC ou équivalent (SMA/SMI, B.T.S ISTA.et DUT).

Cout global de la formation : 16.000 dhs, peut être payable en deux tranches au début de chaque semestre universitaire.

Dates importantes de la procédure de candidature

- A partir du premier septembre 2016 : dépôt des dossiers de candidature
- Les dossiers peuvent être déposés au secrétariat du département de Physique ou envoyés par Email ou par poste.

Dossier de candidature

*Lettre de motivation

*copies légalisées du diplôme supérieur obtenu

*Copies des relevés de notes

*Curriculum Vitae (avec email et téléphone)

*Une photo d'identité

*Copie de la C.I.N

Coordinateur : Latifa DLIMI

Email latifadlimi_5@yahoo.fr

Téléphone : 0653076984