

REPUBLIQUE TUNISIENNE



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

DIRECTION GENERALE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES

Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tozeur

Appel à candidature pour la Licence Co-construite en Energie & Génie Climatique

Il est porté à la connaissance des étudiants admis dans les examens de **LA2** de l'une des spécialités suivantes :

- ✓ **GENIE MECANIQUE (ISET, ISSAT, ESSTT, ISSTEG, ...)**
- ✓ **GENIE ENERGETIQUE (ISET, ISSAT, ESSTT, ISSTEG, ...)**

L'**Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Tozeur** annonce l'ouverture d'un concours sur dossier suivi d'un entretien pour l'inscription au titre de l'année universitaire 2010/2011 à une:

LICENCE APPLIQUEE CO-CONSTRUITE ENERGIE ET GENIE CLIMATIQUE

Une formation d'un an pour les étudiants ayant un **Bac+2** en vue d'une insertion professionnelle rapide

EN PARTENARIAT AVEC :



الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة
Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie
National Agency for Energy Conservation



OZEUR



Institut Supérieur des Études Technologiques de Tozeur, Campus universitaire, route de Nefta, Tozeur 2210

Tel. : (+216) 76 473 777 – Fax : (+216) 76 472 777 Email: contact@isett.rnu.tn

Site Web : www.isett.rnu.tn

Qu'est-ce qu'une licence Co-construite ?

- ✓ Il s'agit d'une licence conçue et pilotée conjointement par l'université et les professionnels.
- ✓ L'objectif de cette licence est de permettre à ces diplômés d'avoir un profil adapté à un métier.

Organisation de la formation

- ✓ La formation se déroule sur une année universitaire.
- ✓ Contrôle continu dans chaque unité d'enseignement.
- ✓ Nombreux enseignements assurés par des professionnels.
- ✓ Visites d'installations sur sites industriels et commerciaux.
- ✓ Stage obligatoire de 15 semaines en entreprise permettant une meilleure connaissance des secteurs d'activités et facilitant l'intégration dans la vie active.

Objectifs et débouchés

- ✓ L'objectif de la formation est de former des cadres de niveau II compétents dans le domaine de l'énergie et du génie climatique, elle met l'accent sur l'optimisation des solutions envisagées afin d'obtenir une meilleure efficacité énergétique.
- ✓ Cette licence forme aux métiers de professionnel d'organismes de conseil, d'audit ou d'expertise, de chargé d'affaires, de technico-commercial, l'assistance technique ou de responsable de maintenance des grands producteurs d'énergie.
- ✓ Tous les secteurs d'activités sont concernés : bâtiment, industries alimentaires et agro-alimentaires, chimiques, pharmaceutiques, électroniques, automobiles, aéronautiques, les établissements de santé, le tourisme...

Modalités d'admission

- ✓ Les candidatures doivent être envoyées à l'adresse suivante:

**Institut Supérieur des Études Technologiques de Tozeur
BP N° 150, Tozeur 2210 - Tunisie**

- ✓ Elles doivent comporter les pièces suivantes :
 - Fiche de renseignements (à retirer de l'ISSET ou à télécharger sur le site: www.isett.rnu.tn)
 - Une copie de la CIN
 - Une copie du baccalauréat
 - Une copie des relevés de notes de la première et de la deuxième année (régime LMD)
 - 2 enveloppes timbrées recommandées portant l'adresse du candidat.

Nombre de postes : limité à 30 étudiants.

Dernier délai de dépôt des dossiers : le 30 août 2010.

- **Les candidats retenus sur dossier seront convoqués à un entretien.**
- **Note : les dossiers incomplets ne seront pas examinés.**