

Avis de pré-inscription à la Formation Universitaire (Bac+3) Diplôme Universitaire d'Etudes Professionnelles (Formation continue, Ex Licence professionnelle)

Métiers des Energies Renouvelables

PRESENTATION ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

« La nouvelle stratégie énergétique nationale constitue une feuille de route qui vise à doter notre pays des moyens nécessaires pour assurer la disponibilité pérenne de l'énergie, préalable nécessaire à son développement durable. »

SM le roi Mohammed VI
Premières Assises Nationales de l'Énergie

Le développement des énergies renouvelables représente un nouvel enjeu de gouvernance pour le Maroc, qui n'a d'autre choix que de renforcer localement sa capacité de production d'énergie et d'ouvrir la voie aux investissements prometteurs en matière d'approvisionnement énergétique.

Dans ce contexte, les composantes de l'université Mohammed Premier, en l'occurrence l'Ecole Supérieure de Technologie a pour vocation de constituer un pôle de référence en matière d'Energies Renouvelables, en vue d'apporter expertise, services et accompagnement aux entreprises émergentes dans ce domaine. Dès lors une attention particulière est portée à la formation dans ce domaine pour en faire une priorité indispensable à toute stratégie efficiente et compétitive et anticiper ainsi les besoins de ce secteur en capital humain compétent et qualifié.

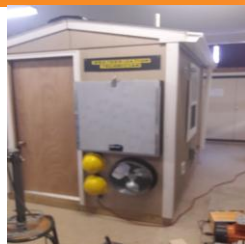
En enrichissant l'offre de formation dans ce domaine, le projet de la formation Professionnelle en Energies Renouvelables s'intègre parfaitement dans cette politique de développement car les perspectives de recrutement sont importantes pour faire face aux nombreux défis que les entreprises du secteur doivent relever.

Cette formation prépare à :

- Former des responsables capables de conduire un projet dans le domaine des énergies renouvelables, pour des collectivités, des entreprises ou des particuliers.
- Mener à bien des études dans le domaine du dimensionnement des installations en énergie renouvelable dans le bâtiment et dans l'industrie.
- Promouvoir la gestion et la maîtrise des énergies
- Promouvoir le développement et l'utilisation des énergies nouvelles et renouvelables.
- Maîtriser les coûts des entreprises en utilisant les énergies renouvelables

QUELS DÉBOUCHÉS APRÈS LA LICENCE ?

- Assistant du chef de projet, du chargé d'opérations, du directeur des services techniques.
- Responsable des diagnostics, de maintenance de site, de services techniques.
- Responsable d'études, conception et suivi de travaux...



ORGANISATION DE LA FORMATION :

Durée de la formation (12 mois), mode d'évaluation par contrôle continu, et autres.

Descriptif de la formation :

Semestre 5	M1 : Outils scientifiques et techniques pour les énergies renouvelables
	M2 : Systèmes thermiques: Solaire thermique, biomasse et géothermie
	M3 : Electronique de puissance et Système photovoltaïque
	M4 : Réseaux Electriques
	M5 : Automatique et automate programmable
	M6 : Gestion de Projet et communication
Semestre 6	M7 : Prototypage (Prototypage électronique et rapide, DAO, CAO)
	M8 : Electronique et Electronique Numérique
	M9 : Electrotechnique et Système Eolienne
	M10: Stage en entreprise (Concrétisation des projets professionnels)

CONTACT

RESPONSABLE ADMINISTRATIF

Mme Boulouiz Ouafae

E-mail : oboulouiz@yahoo.fr

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Mr. M Elouariachi

E-mail : information.mer@gmail.com

Tél. : 06 61431822

CONDITIONS ET ADMISSIBILITE

Être titulaire d'un bac + 2 ou tout autre diplôme reconnu équivalent.
 L'admission définitive est prononcée lorsque le candidat a passé avec succès son entretien.

DOSSIER DE CANDIDATURE

- Copie légalisée du Baccalauréat
- Copie légalisée du diplôme post baccalauréat (DUT, DEUG, BTS, DTS ou équivalent)
- Copies des relevés des notes
- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Deux photos d'identité Deux enveloppes timbrées portant l'adresse du candidat
- Une copie certifiée conforme de la C.I.N

DATES IMPORTANTES

Date limite de dépôt des dossiers des candidatures : **02 Mars 2018**
 Sélection (examen des dossiers et entretiens) : **du 03 au 06 Mars 2018**
 Affichage de la liste définitive des admis: **09 Mars 2018**
 Début des cours : **12 Mars 2018**