



Professeur en énergies renouvelables, spécialisé en énergie solaire thermodynamique

Université Euro-Méditerranéenne de Fès-Maroc (Morocco)

Descriptif de poste :

L'Université Euro-Méditerranéenne de Fès recrute pour ses activités d'enseignement et de recherche pour les trois cycles LMD, un professeur en Energies Renouvelables spécialisé dans **l'énergie solaire thermodynamique**.

Poste :

Vous prenez en charge les activités d'enseignement et de recherche ainsi que celles de valorisation des résultats de la recherche en relation avec **le domaine de l'énergie solaire, thermodynamique** plus particulièrement. Vous aurez de ce fait à :

- participer à l'élaboration des programmes d'enseignement et de formation et en assurer l'exécution sous forme de cours magistraux, de travaux dirigés et de travaux pratiques ;
- procéder, chaque fois que de besoin et avec le concours des milieux professionnels, à l'actualisation des contenus et des méthodes d'enseignement ;
- organiser et répartir les services d'enseignement au sein des filières ou des modules pédagogiques conformément à la réglementation en vigueur à l'UEMF ;
- procéder à l'évaluation et au contrôle des connaissances et des aptitudes des étudiants et participer à la surveillance et aux jurys des examens et concours ;
- contribuer au développement de la recherche fondamentale, appliquée et technologique, ainsi qu'à la valorisation de ses résultats ;
- participer à la formation continue des cadres des secteurs public et privé et à la diffusion de la culture et de l'information scientifique et technique ; à cet effet, vous organisez des stages d'études, séminaires spécialisés, conférences publiques et expositions de travaux ;
- établir des échanges d'information et de documentation et une coopération scientifique avec les instituts, centres et organismes de recherche similaires nationaux et étrangers, avec les collectivités locales et les secteurs économiques et sociaux ;
- participer à l'encadrement des travaux de terrain, des projets de fin d'études, des mémoires de Master et de thèses de doctorat.
- contribuer au tutorat des étudiants de l'UEMF.

Compétences et profil recherchés :

Vous êtes ingénieur énergéticien, docteur ayant effectué vos recherches doctorales et post-doctorales dans le domaine de **l'énergie solaire thermodynamique**, et justifiant d'une expérience en enseignement supérieur de 5 ans, au moins, dans ce domaine. Vous êtes auteur ou coauteur de plus d'une dizaine d'articles scientifiques dans des revues scientifiques indexées dans la base bibliométrique « Web Of Science et ayant contribué à au moins deux brevets d'invention dans le

domaine de l'énergie solaire thermodynamique. Vous maîtrisez au moins deux langues dont l'anglais en plus de votre langue maternelle.

Disponibilité :

Vous êtes disponible pour ce poste immédiatement.

Descriptif de l'UEMF :

Visitez le site web de l'UEMF à l'adresse : www.ueuromed.org/fr/emplois.php

Contact:

Prof. Tijani Bounahmidi

Vice-president for Administrative and Legal Affairs

Euro-Mediterranean University of Fes

E-mail: t.bounahmidi@ueuromed.org

Telf: +212537570691