

Enseignant-Chercheur en Energie renouvelable
International University of Rabat

Direct Link: <http://www.AcademicKeys.com/r?job=103534>

Downloaded On: Feb. 25, 2018 12:54am

Job Title	Enseignant-Chercheur en Energie renouvelable
Department	Ecole Supérieure de l'ingénierie de l'Energie http://www.uir.ac.ma
Institution	International University of Rabat Rabat , Morocco
Date Posted	Feb. 13, 2018
Application Deadline	Feb. 28, 2018
Position Start Date	Available immediately
Job Categories	Research Professor
Academic Field(s)	Sciences - General
Job Website	http://www.uir.ac.ma
Apply By Email	recrutementecine@uir.ac.ma

Job Description

L'Université Internationale de Rabat (UIR) est une université créée dans le cadre d'un partenariat avec l'Etat marocain, un modèle original et innovant dans le contexte de développement du Maroc et de l'Afrique. L'UIR comprend plusieurs écoles (Rabat Business School - Actuariat, Aerospace, Automobile, Logistique - Informatique, Energies renouvelables, Architecture, Science politiques, Droit, Médecine dentaire, etc.). L'université connaît une croissance continue de ses effectifs d'étudiants inscrits dans ses différents établissements. Le campus, construit suivant les normes internationales les plus élevées, est situé à environ 10 km du centre de la capitale de Rabat.

L'Ecole Supérieure de l'Ingénierie de l'Energie « ECINE » a été créée au sein du Pôle Energies de l'UIR.

La formation est organisée en 5 ans avec un cycle de Classes Préparatoires intégré de 2 ans suivi d'une formation en Cycle Ingénieur de 3 ans.

Enseignant-Chercheur en Energie renouvelable International University of Rabat

Direct Link: <http://www.AcademicKeys.com/r?job=103534>

Downloaded On: Feb. 25, 2018 12:54am

L'enseignement au sein de l'ECINE est assuré en français.

PROFIL ENSEIGNEMENT

L'enseignant recruté aura des compétences en Energie et plus spécialement en énergie renouvelable lui permettant d'intervenir en cours sur les modules « Energie » du cursus de l'ECINE :

Energie : Enjeux, ressources, environnement

Plateforme « Energie »

Procédés et vecteurs énergétiques

Stockage des énergies

Une partie importante de son activité sera consacré à l'encadrement des TP et des divers projets autour de l'énergie.

Compétences attendues :

Bâtir cours, travaux dirigés et encadrer les travaux pratiques dans le domaine de l'énergie.

Transmettre un savoir théorique et donner des méthodes pour l'acquérir.

Evaluer le niveau initial et s'assurer régulièrement du niveau d'acquisition.

S'intégrer et participer activement au travail de l'équipe pédagogique.

PROFIL RECHERCHE

L'enseignant-chercheur s'intégrera dans le laboratoire LERMA de l'UIR et apportera son expertise dans le domaine des énergies renouvelables. Il devra contribuer aux réponses aux appels d'offres marocains, européens et américains en matière de R et D.

Le titulaire devra contribuer activement à l'effort d'obtention de financement et de publications fait par les équipes de l'UIR et à leur rayonnement scientifique.

PROFIL REQUIS

Titulaire d'un doctorat, le concours est ouvert à des enseignants-chercheurs ayant au moins 6 ans d'expérience universitaire (professeur associé).

Une expérience en matière de rédaction de projets de recherche et d'obtention de financements est fortement souhaitée.

MODALITES DE CANDIDATURE

Les candidats(es) intéressé(es) sont invité(es) à adresser, avant le 28 février 2018, leur demande de candidature accompagnée d'un curriculum vitae détaillé, d'une lettre de motivation contenant une note d'intention pédagogique et de recherche n'excédant pas 6 pages, ainsi qu'une copie des travaux de

Enseignant-Chercheur en Energie renouvelable
International University of Rabat

Direct Link: <http://www.AcademicKeys.com/r?job=103534>

Downloaded On: Feb. 25, 2018 12:54am

recherche les plus significatifs, soit par voie électronique à l'adresse suivante:
recrutementecine@uir.ac.ma

EEO/AA Policy

L'Université Internationale de Rabat (UIR)

Contact Information

Please reference Academickeys in your cover letter when
applying for or inquiring about this job announcement.

Contact Salma Harti
Human Resources
International University of Rabat
Campus De L'UIR, Parc Technopolis Rocade De
Rabat
Rabat
Morocco

Phone Number 00212530103102

Contact E-mail salma.harti@uir.ac.ma