



Avis de recrutement

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Centre des Recherches et Technologies de l'Energie

Technopole Borj Cedria

L'Union Européenne vise actuellement à renforcer le potentiel de la recherche des états de l'Union Européennes en renforçant les capacités de recherche et de développement technologique des pays du sud méditerranéen par le transfert technologique dans le domaine de l'énergie renouvelable.

Le présent projet intitulé Empowering Tunisian Renewable Energy Research Activities ETRERA , est un fort exemple pour la contribution au renforcement d'une coopération étroite entre les centres de recherche d'excellence européens et un centre de recherche appartenant à un des pays du sud méditerranéen par le renforcement de la recherche dans le domaine des énergies renouvelables et en particulier dans le domaine des piles à combustible. Ce projet est financé par la Communauté Européenne à travers le programme du 7^e PCRD durant la période 2010 à 2013 en collaboration avec le Centre des Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTEA), le CNR-ITAE (Conseil National de Recherche Rome), Innova BIC (Innova Business Innovation Centre Messina) et Polytechnic School of Nantes University.

Dans le cadre de ce projet, le Centre des Recherches et des Technologies de l'Energie (CRTE) du Technopole Borj Cedria se propose de recruter **un ingénieur en informatique industrielle.**

Dépôt de candidatures: du 01 juin au 01 Aout 2010

Date du concours: du 14 au 16 Aout 2010

Durée du contrat : 26 mois

Rémunération: Salaire brute 1306 Dinars par mois

Qualifications requises

Etant ingénieur en informatique industrielle pouvant intervenir dans un projet de réalisation d'une station test de pile à combustible. Cette station test sera composée par un ensemble de composantes électroniques (charge électronique, capteurs de température et d'humidité et autres) et de composantes hydrauliques (débitmètre numérique, électrovanne et autres). L'ensemble sera piloté par un logiciel Labview.

Présentation du dossier

Le dossier de candidature doit comporter

- un CV
- Une copie des diplômes obtenus

Les dossiers doivent être envoyés ou adressés à l'adresse suivante :

Centre des Recherches et des Technologies de l'Energie

Technopole Bordj Cedria

BP. 95 Hammam Lif 2050, Technopole Borj Cedria

Contact Tunisien au CRTE:

Radhouane CHTOUROU

Tél: 00216 79 325 160

GSM: 00216 98 221 242

FAX: 00216 79 325 825

Email: rchtourou@yahoo.fr

radhouane.chtourou@inrst.rnrt.tn