

François Tran Van
Université de Tours
UFR Sciences et Techniques
Parc Grandmont
37200 Tours

Tours, le 13 décembre 2011

Monsieur,

Vous nous avez fait part de l'évolution du Master 2 mention « Sciences des matériaux » dont vous êtes porteur au sein de l'Université François Rabelais de Tours. Parmi les trois spécialités proposées, deux ont particulièrement retenu notre attention :

- **Matériaux Multifonctionnels et Nouvelles Technologies pour l'Energie (MM-NTE)** : les compétences acquises dans le domaine des matériaux en couches minces permettront aux futurs diplômés de concevoir des dispositifs innovants dans le contexte des nouvelles énergies
- **Electronical Mechanical Engineering (EME)** : cette formation en langue anglaise préparera les étudiants à la recherche scientifique dans les domaines de l'Electronique, de la Microélectronique, des Matériaux et des Systèmes. Elle permettra d'attirer de bons étudiants étrangers et renforcera la compétitivité internationale de nos laboratoires

Le pôle de compétitivité S2E2 intervient dans les domaines des technologies de l'énergie électrique et des smart grids au service de la gestion de l'énergie. Nos trois marchés cibles sont les énergies renouvelables, les équipements et produits nomades ainsi que le bâtiment intelligent et éco-efficent. S2E2 rassemble plus de 80 entreprises et une vingtaine de laboratoires de recherche des régions Centre, Limousin et Pays de la Loire.

Les deux spécialités mises en place dans ce master correspondent aux profils scientifiques des cadres recherchés par nos entreprises et nos laboratoires. C'est pourquoi nous souhaitons vous exprimer notre soutien plein et entier.

Restant à votre entière disposition, je vous prie de croire, Monsieur, en l'assurance de ma considération distinguée.



Christine ANCEAU
Présidente du Conseil Scientifique du Pôle S2E2