

Convention de partenariat signée entre l'OSUI et l'Université Internationale de Rabat pour la mise en place de l'institut des classes préparatoires aux Grandes Écoles.

C'est dans le cadre du contrat de développement entre l'État marocain et l'Université Internationale de Rabat qu'une convention de partenariat a été signée avec l'OSUI (Office Scolaire et Universitaire Internationale Français) pour l'ouverture, dès le mois de septembre 2010, de l'institut des classes préparatoires aux Grandes Écoles.

« Le déploiement se fera en deux temps » a indiqué le Professeur Noureddine Mouaddib, Président de l'Université Internationale de Rabat. « Pour cette rentrée, nous ouvrons deux divisions en Maths Physique Sciences de l'Ingénieur – MPSI. Par la suite, nous proposerons aux bacheliers diplômés en 2011 d'intégrer les filières scientifiques, économiques et littéraires ».

Forte de l'expérience acquise dans la gestion administrative et pédagogique de son réseau qui regroupe 107 établissements répartis dans 47 pays, l'OSUI assurera également l'administration ainsi que la gestion pédagogique de ce nouvel institut. L'engagement de l'OSUI dans ce projet permettra de garantir aux étudiants un encadrement et un environnement de travail optimum, adapté aux spécificités de la pédagogie déployée au niveau des classes préparatoires.

« C'est la première fois, au Maroc, que l'on proposera une formation de ce type au sein d'une Université, sans qu'il s'agisse pour autant, de classes préparatoires intégrées. Les candidats pourront, à l'issue de leur formation, se présenter aux concours de leur choix, que ce soit au Maroc ou en France » a précisé Monsieur Noureddine Mouaddib en présence de Monsieur Jean-Christophe Deberre, Directeur Général de l'OSUI.

Tous les étudiants, qui souhaitent poursuivre leurs études au niveau d'une des écoles d'ingénieurs de l'UIR, seront soumis aux mêmes règles de sélection que celles définies par les écoles partenaires. C'est sous cette condition qu'à l'issue de leur formation, les étudiants obtiendront le diplôme d'ingénieur de l'UIR, reconnu au même titre que les diplômes nationaux Marocains, ainsi que celui de l'école d'ingénieur partenaire, validé par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).

Ces écoles d'ingénieurs sont réparties en deux pôles d'enseignement et de recherche que sont le pôle transport (aéronautique, spatial, automobile, naval et ferroviaire) et le pôle énergie (énergies fossiles et renouvelables). Les programmes proposés au niveau des cycles ingénieurs seront co-animés par l'ISAE (l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace), l'ENSIETA (l'école Nationale Supérieure d'Ingénieur en Études et Techniques de l'Armement), l'École des Mines Paris Tech et l'INPL (l'Institut National Polytechnique de Lorraine).

Pour cette rentrée 2010, d'autres voies sont également offertes aux futurs bacheliers au sein de l'UIR Business School (licence et Master) ou dans le cadre des programmes proposés dans le pôle technologies de l'information et de la communication (licence ou master).

Les inscriptions à la deuxième session du concours sont ouvertes jusqu'au 16 juin 2010 et se font directement sur www.uir.ma.

Monsieur Cyril PEREZ

Directeur de la communication et des relations entreprises

Tél : +212 (0)5 38 01 42 26

Fax : + 212 (0)5 38 01 42 31

Mobile : +212 (0)6 61 11 04 08

Courriel : cyril.perez@uir.ma

Technopolis – Rocade Rabat Salé

11100 Salé El Jadida

Bâtiment B1 – Rez-de-chaussée

www.uir.ma



Légende photo : De gauche à droite : Monsieur Khalid Laraichi, Vice-président Exécutif du conseil de surveillance de l'UIR (Université Internationale de Rabat). Professeur Nourredine Mouaddib, Président de l'UIR (Université Internationale de Rabat). Monsieur Jean-Christophe Deberre, Directeur Général de l'OSUI (Office Scolaire et Universitaire Internationale).