

Bordeaux, le 7 octobre 2009

## **Élection de Marc Phalippou à la direction de l'ENSEIRB-MATMECA**

Après avoir été administrateur provisoire de l'ENSEIRB puis de l'ENSEIRB-MATMECA, Marc Phalippou a été élu, lundi 28 septembre, directeur de l'ENSEIRB-MATMECA par les membres du Conseil d'École pour les cinq prochaines années. Il a ensuite nommé Pierre Fabrie au poste de Directeur Adjoint après avis favorable de ce même conseil.

Marc Phalippou s'est entouré d'une équipe de direction et propose un projet sur 5 ans pour l'école.

### **Installer la nouvelle école dans le paysage des écoles d'ingénieur**

Marc Phalippou tient tout d'abord à optimiser le fonctionnement de l'école récemment créée et la répartition du travail entre l'école et l'IPB (Institut Polytechnique de Bordeaux). La construction d'une extension du bâtiment ENSEIRB prévue fin 2012 permettra à tous les étudiants de l'école d'être réunis sur un unique site. Il est également important de développer la notoriété de cette nouvelle école notamment par l'attribution d'un nom définitif.

Pour cela, l'école sera présente dans les différents réseaux d'écoles telle que la CDEFI, la CGE ...

### **Développer l'excellence de l'enseignement et de la recherche**

Pour une meilleure gouvernance, la politique scientifique de l'école devra être mieux formalisée. Cette politique doit être ouverte sur l'innovation et être à l'écoute des découvertes issues des laboratoires afin de former des ingénieurs répondant aux besoins des industriels.

Il est prévu d'augmenter, de manière maîtrisée, le flux d'ingénieurs formés à l'école dans l'optique de répondre à l'évolution du marché. Ces augmentations concerneront les filières SEE (Systèmes Électroniques Embarqués – formation par alternance), Mathématiques et Mécaniques et Télécommunications.

Les enseignements seront allégés afin d'encourager l'autonomie des étudiants et l'école poursuivra ses efforts pour l'insertion professionnelle de ses élèves en resserrant les liens avec le réseau des anciens et en menant des actions pour améliorer les salaires d'embauche de nos diplômés.

Enfin l'école souhaite s'ouvrir davantage à l'international en rendant obligatoire un séjour de plus de 3 mois à l'étranger au cours de la scolarité mais aussi en diversifiant l'origine des étudiants étrangers accueillis.

Les liens seront renforcés entre formation et recherche en favorisant le contact entre les élèves ingénieurs et les laboratoires. Par exemple, certaines activités d'enseignements seront organisées dans ces laboratoires (TP, stages).

Parallèlement, l'école renforcera son rôle de valorisation des résultats de recherche.

**Contact Presse** : Claire Bernard – Responsable Communication

05 56 84 44 56 – [claire.bernard@enseirb-matmeca.fr](mailto:claire.bernard@enseirb-matmeca.fr)