



Bordeaux, le 12/01/10

L'ENSEIRB-MATMECA intègre le réseau des « Ecoles associées » de l'Institut TELECOM

L'ENSEIRB-MATMECA, Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique, composante de l'Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB), et l'Institut TELECOM ont signé lundi 11 janvier une convention de partenariat afin de développer des synergies et des coopérations dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation, liés aux secteurs des STIC.

Après l'ENSPS de Strasbourg et Télécom Saint-Etienne, l'ENSEIRB-MATMECA est la 3^{ème} école à intégrer le réseau des « Ecoles associées de l'Institut TELECOM ».

Des échanges d'expertise dans le domaine des enseignements

Outre des échanges d'enseignants-chercheurs et d'élèves-ingénieurs, les partenaires pourront concevoir des programmes de formation communs destinés à être déployés dans leurs cursus respectifs. L'accent sera mis sur le développement d'enseignements utilisant les TICE.

Un partenariat stratégique dans le domaine de la recherche

Des collaborations de recherche entre les laboratoires de l'Institut TELECOM et 3 laboratoires rattachés à l'Institut Polytechnique de Bordeaux (l'IMS⁽¹⁾, le LaBRI⁽²⁾ et l'IMB⁽³⁾) pourront être prévues.

Les établissements pourront répondre conjointement à des appels d'offres français et européens et réaliser des échanges d'enseignants-chercheurs ou de doctorants.

Les équipes de recherche pourront également devenir « équipe associée de l'Institut TELECOM » afin de participer aux programmes et actions de l'Institut en bénéficiant de son réseau de partenaires et de ses financements.

Pour Marc Phalippou, directeur de l'ENSEIRB-MATMECA, «Notre école et les écoles de l'Institut TELECOM travaillent sur des thématiques d'enseignement et de recherche très proches. Des équipes du LaBRI et de l'IMS collaborent déjà avec les laboratoires de l'Institut TELECOM sur des travaux de recherche. Ce partenariat permet de cadrer des liens déjà existants entre nos établissements. En adhérant au réseau des « écoles associées » des TELECOM, nous pourrions développer une communication commune pour accroître notre visibilité et bénéficier des moyens, de l'expertise et de l'image de marque de l'Institut TELECOM ».

- 1) Laboratoire de l'Intégration du Matériau au Système
- 2) Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique
- 3) Institut de Mathématique de Bordeaux

L'ENSEIRB-MATMECA en bref...

L'École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux propose une offre de formation basée sur cinq spécialités : électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique. Elle développe les compétences nécessaires à la conception de systèmes complexes, comme les systèmes d'information, les réseaux télécoms, les engins aéronautiques et spatiaux, la production d'énergie.

Dotée d'équipements et de logiciels de pointe, elle propose une pédagogie axée sur des projets innovants et s'appuie sur la performance de ses laboratoires de recherche, reconnus au niveau national et international parmi les meilleurs de leur spécialité.

L'Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB) en bref...

Créé en avril 2009, l'IPB rassemble quatre écoles d'ingénieurs du site bordelais, l'ENSEIRB-MATMECA, l'ENSC, l'ENSCBP et l'ENSTBB.

L'IPB propose 11 spécialités d'ingénieurs dont 3 par la voie de l'apprentissage en alternance. Les formations couvrent un spectre très large de compétences scientifiques : biologie-alimentation, biotechnologies, chimie-physique, électronique, informatique, télécommunications, mathématique et mécanique, sciences cognitives.

L'IPB rassemble 1800 élèves-ingénieurs et dispose de 12 laboratoires de recherche communs avec le CNRS, les universités Bordeaux 1, Bordeaux 2 et l'INRA.

L'Institut TELECOM en bref...(ex GET)

L'Institut TELECOM est un organisme d'enseignement supérieur et de recherche en sciences et technologies de l'information et de la communication qui regroupe les grandes écoles TELECOM ParisTech, TELECOM Bretagne, TELECOM SudParis et TELECOM Ecole de Management ainsi que deux filiales TELECOM Lille1 et EURECOM.

L'Institut TELECOM compte 5000 étudiants, 600 enseignants-chercheurs et 800 doctorants, post-docs et sabbatiques. Il est un acteur européen de référence en STIC.

CONTACTS PRESSE :

Claire Bernard, responsable communication ENSEIRB-MATMECA
claire.bernard@enseirb-matmeca.fr – 05 56 84 44 56

Delphine Flaud, responsable communication IPB
delphine.flaud@ipb.fr – 05.40.00.38.03

Jérôme Vauselle, responsable communication Institut TELECOM
Jerome.Vauselle@institut-telecom.fr – 01. 45 81 75 05

