



Paris, 11 décembre 2009
Communiqué de presse



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

L'Institut Télécom et l'ENSEIRB-MATMECA, Ecole Nationale Supérieure d'Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique, composante de l'Institut Polytechnique de Bordeaux (IPB), 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 (Sciences et technologies de l'information et de la communication).

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

Des échanges d'expertise dans le domaine des enseignements

Outre des échanges d'enseignants-chercheurs et d'élèves-ingénieurs, les partenaires concevront 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.

L'Institut Télécom apportera son expertise en contribuant à la définition des orientations pédagogiques et des grands axes des programmes de formation de l'ENSEIRB-MATMECA.

Un partenariat stratégique dans le domaine de la recherche

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

Les établissements pourront ainsi 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 Télécom » 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 Télécom 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 Télécom sur des travaux de recherche. Ce partenariat permet de cadrer des liens déjà existants entre nos établissements. En adhérant au réseau des « écoles associées » de l'Institut Télécom, 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 Télécom ».

"Notre Institut poursuit sa politique de développement de partenariats territoriaux, ajoute Jean-Claude Jeanneret, administrateur général de l'Institut Télécom. Avec l'ENSEIRB-MATMECA, nous avons désormais un partenaire privilégié dans le sud-ouest. Nous pouvons ainsi continuer à positionner l'Institut comme chef de file d'un réseau d'excellence d'acteurs de la formation supérieure, de la recherche et de l'innovation dans le domaine des TIC contribuant au développement économique des territoires".

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

A propos de l'Institut Télécom www.institut-telecom.fr

L'Institut Télécom est un organisme d'enseignement supérieur et de recherche en sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC), acteur européen de référence dans le domaine. Il regroupe les grandes écoles Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom SudParis et Télécom Ecole de Management ainsi que deux filiales Télécom Lille1 et EURECOM soit 5400 étudiants, 600 enseignants-chercheurs et 820 doctorants, post-docs et sabbatiques. Depuis mai 2008, l'Institut Télécom constitue un réseau d'écoles associées qui sont trois à ce jour : Télécom Saint-Etienne, l'ENSPS et l'ENSEIRB-MATMECA. L'Institut Télécom a été labellisé Institut Carnot avec sa filiale EURECOM en 2006 pour la qualité de sa recherche partenariale. Il crée en moyenne près de 50 start-up par an dans ses 5 incubateurs.

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 de moyens importants, 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.

Contact presse Institut Télécom : Pleon

Julie Ferroux – +33 (0)1 53 04 24 02 – julie.ferroux@pleon.com

Esla Portal - +33 (0)1 53 04 23 10 – elsa.portal@pleon.com

Institut Télécom

Jérôme Vauselle - +33 (0)1 45 81 75 05 – jerome.vauselle@institut-telecom.fr

Contact presse ENSEIRB-MATMECA

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