



Paris, 15 juin 2010

Communiqué de presse

> L'INP-ENSEEIH, 5^e école associée de l'Institut Télécom

L'INP-ENSEEIH et l'Institut Télécom signent le 15 juin 2010 à Toulouse la convention de partenariat qui fait de l'ENSEEIH la 5^e école associée de l'Institut Télécom.

De nouvelles perspectives de coopération en formation, recherche et innovation

Grande école d'ingénieurs en 3 ans, l'INP-ENSEEIH est une composante de l'Institut national polytechnique de Toulouse, sous tutelle du Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche ; **350 ingénieurs sont diplômés par an** dans les domaines de **la technologie de l'information et de la communication, l'aéronautique, le transport, l'énergie...** En recherche, l'INP-ENSEEIH s'appuie sur ses trois laboratoires de recherche (IRIT, IMFT et LAPLACE) reconnus au niveau international et l'INP-ENSEEIH est plébiscitée par les industriels.

La convention signée entre l'Institut Télécom et l'INP-ENSEEIH permet de formaliser les coopérations existantes depuis plusieurs années : Mastère Spécialisé *Space communications systems* en commun, co-encadrement de thèses, coopérations scientifiques...

Elle permettra d'ouvrir de nouvelles perspectives en formation, recherche et innovation dans le secteur des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) mais également dans les domaines du génie électrique et des réseaux d'énergie intelligents où l'école toulousaine a acquis une expertise reconnue.

Les représentants de l'Institut Télécom participeront désormais aux réflexions pédagogiques menées au sein de l'école toulousaine. De nouvelles formations pourront être créées, et pour les élèves ingénieurs, cela se traduira par des opportunités accrues d'échanges entre les différentes écoles cœurs, filiales et associées de l'Institut Télécom.

Cet accord va également permettre de développer les forces de recherche de l'Institut Télécom. Les chercheurs pourront travailler de manière conjointe sur des problématiques développées au sein de l'Institut. Des collaborations existent déjà sur la thématique des communications satellitaires (entre les chercheurs de l'ENSEEIH et ceux de l'antenne toulousaine de Télécom Bretagne) ou celle encore des réseaux de capteurs (entre l'ENSEEIH et Télécom SudParis).

En matière d'innovation, l'INP-ENSEEIH s'inscrit désormais dans la dynamique de l'Institut Télécom qui a multiplié dernièrement les initiatives à l'attention des PME : création d'un club PME, ouverture en mai dernier d'une antenne en plein cœur de la Silicon Valley (destinée à accompagner le développement de PME et de start-up et à nouer de nouveaux partenariats académiques et industriels), développement des incubateurs...

L'INP-ENSEEIH renforce le réseau de l'Institut Télécom sur le territoire français

L'ENSEEIH rejoint le réseau des écoles associées de l'Institut Télécom qui comprend, depuis 2008, Télécom Saint-Etienne et l'ENSPS (Strasbourg) et, depuis 2010, l'ENSEIRB-MATMECA (Bordeaux) et Sup'Com (Tunis).

Pour Alain Ayache, directeur de l'INP-ENSEEIH, « *la participation à un réseau international s'inscrit dans la politique d'excellence de l'école. Ce réseau regroupant l'ensemble des forces vives en formation et en recherche dans les domaines des TIC, jouera un rôle majeur dans les enjeux scientifiques et techniques à venir. Cette convention s'inscrit aussi dans la politique de soutien aux PME innovantes.* »

Pour Jean-Claude Jeanneret, administrateur général de l'Institut Télécom, « *l'Institut poursuit sa stratégie de constitution d'un réseau d'excellence national. Celui-ci regroupe des établissements qui savent développer en synergie recherche, formation et innovation dans notre domaine de compétence des STIC et qui bénéficient d'un environnement socio-économique et institutionnel favorable. Encore une fois, nous formalisons et renforçons des relations déjà établies avec une école de qualité reconnue, dans une région où nous n'étions pas implantés.* »

A propos de l'INP-ENSEEIH www.enseeiht.fr

L'Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique, et des Télécommunications de Toulouse est rattachée à l'INP de Toulouse. En convention avec l'Ecole Polytechnique, elle est structurée en cinq filières : électronique, électrotechnique, informatique, hydraulique et télécommunications.

Les trois laboratoires de recherche associés aux départements de formation sont le Laplace, l'IMFT et le site IRIT de l'ENSEEIH : 20 brevets déposés en 2009 - 2010.

Nombre d'étudiants inscrits en 2009 - 2010 : 1500

Promotion 2010 : 380 diplômés

80% des étudiants INP-ENSEEIH décrochent un poste dans les 2 mois qui suivent l'obtention du diplôme.

40% travaillent dans l'aéronautique, l'aérospatiale et l'automobile. 30% dans l'audit et le conseil, la finance, les télécommunications, et l'informatique.

28% travaillent dans les PME

Salaires d'embauche : 35 000 euros

Enveloppe budgétaire consolidée de l'école : 26 millions d'euros

20% d'étudiants étrangers + 20 accords de double-diplôme

40 enseignants originaires d'Allemagne, d'Afrique du Sud, Angleterre, Argentine, Canada, Espagne, USA...

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 5550 étudiants, 650 enseignants-chercheurs et 950 doctorants, post-docs et sabbatiques. Depuis 2008, l'Institut Télécom constitue un réseau d'écoles associées : Télécom Saint-Etienne, ENSPS (Strasbourg), ENSEIRB-MATMECA (Bordeaux), Sup'Com Tunis (Tunisie) et l'INP-ENSEEIH (Toulouse).

L'Institut Télécom a été labellisé Institut Carnot avec sa filiale Eurecom en 2006 pour la qualité de sa recherche partenariale et crée en moyenne plus de 50 start-up par an dans ses incubateurs.

Contact presse Institut Télécom : Pleon

Elsa 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 :

Sylvie Soler - Tél. 06 26 27 23 48 ou 05 61 58 82 26 - Sylvie.soler@enseeiht.fr