



Paris, 15 septembre 2011

## Communiqué de presse

### > L'École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine (ESIAL) rejoint le réseau des écoles associées de l'Institut Télécom

L'École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine (ESIAL), composante de l'Université Henri Poincaré (UHP) et l'Institut Télécom signeront le mercredi 21 septembre 2011 à Nancy la convention de partenariat qui fait de l'ESIAL la 7<sup>e</sup> école associée de l'Institut Télécom. Cette convention porte sur la formation, la recherche et l'innovation.

#### Un nouveau partenariat entre grandes écoles dans le domaine des sciences du numérique

Créée en 1990 au sein de l'UHP, l'ESIAL, école d'ingénieurs publique, forme en trois ans des professionnels dans le domaine de l'informatique et des sciences et technologies du numérique. Elle recrute sur le concours Telecom INT, organisé par Télécom SudParis (école de l'Institut Télécom) et en admission parallèle, et diplôme de 80 à 90 étudiants par an.

Sa recherche s'appuie sur trois importants laboratoires de la région : le LORIA – Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (UMR CNRS/Nancy Université/INRIA) ; le CRAN – Centre de recherche en automatique de Nancy (UMR CNRS/Nancy Université) ; et l'IECN – Institut Elie Cartan de Nancy (mathématiques appliquées) (UMR CNRS Nancy Université/INRIA).



Campus de l'ESIAL

La nouvelle convention Institut Télécom/UHP/ESIAL permettra de déployer des coopérations aux niveaux de la gouvernance mais aussi de l'ingénierie pédagogique et des projets de recherche, entre l'école nancéenne et les écoles de l'Institut. Concrètement, l'Institut Télécom participera désormais aux instances de pilotage de la nouvelle école associée, de nouvelles formations pourront être créées, et pour les élèves ingénieurs, cela se traduira par des possibilités d'échanges entre écoles.

Côté recherche et innovation, l'ESIAL, comme les autres écoles associées, participera à l'animation des activités scientifiques de l'Institut. Les chercheurs pourront travailler ensemble sur des problématiques développées au sein de l'Institut comme les réseaux et les médias du futur, les systèmes embarqués, les objets communicants, etc., et répondre ensemble à des appels à projet de type ANR ou PCRD (Europe).

Pour Jean-Pierre Finance, président de l'Université Henri Poincaré, et André Schaff, directeur de l'ESIAL, « ce partenariat entre l'ESIAL, école interne de l'université, et l'Institut Télécom est une opportunité pour conforter et développer des actions transversales au service de la formation des élèves-ingénieurs, de la recherche scientifique et des partenariats avec le monde économique et industriel dans le domaine des STIC en bénéficiant de la renommée et de l'expertise de l'Institut, acteur majeur du secteur. Ce rapprochement constitue également un atout supplémentaire pour la future Université de Lorraine dans le cadre de sa candidature à la deuxième vague des Initiatives d'Excellence. L'adhésion à un réseau d'écoles identifiées au niveau national ne peut, en effet, que renforcer le projet lorrain fondé sur l'ingénierie éco-systémique. »

#### Ecoles associées de l'Institut Télécom : un réseau d'écoles en plein développement

L'ESIAL rejoint ainsi le réseau des écoles associées de l'Institut Télécom qui comprend, depuis 2008, Télécom Saint-Etienne et l'ENSPS (Strasbourg), depuis 2010, l'ENSEIRB-MATMECA (Bordeaux), l'INP-ENSEEIH (Toulouse) et Sup'Com (Tunis) et, depuis 2011, l'ENSIIE (Evry).

Le concept d'école associée, développé dans le cadre du plan stratégique de l'Institut Télécom 2008-2012, est un moyen de renforcer les coopérations entre les écoles orientées totalement ou essentiellement sur les technologies de l'information et de la communication en France, tout en gardant un cadre d'organisation souple.

Pour Jean-Claude Jeanneret, administrateur général de l'Institut Télécom, « *l'Institut poursuit sa stratégie de constitution d'un réseau d'excellence nationale qui conforte le positionnement de l'Institut Télécom en tant qu'acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche français dans le domaine du numérique. Cette stratégie donne de la valeur à nos formations et à nos diplômés et une plus grande visibilité nationale et internationale à notre potentiel de formation et de recherche.* »

**A propos de l'ESIAL [www.esial.uhp-nancy.fr](http://www.esial.uhp-nancy.fr)**

L'École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine est une école d'ingénieurs publique de l'Université Henri Poincaré. Elle est la seule école d'ingénieurs généraliste en informatique habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) dans le Grand Est de la France.

Ses domaines d'excellence sont les Systèmes d'information, l'Ingénierie du logiciel, la Gestion de projets, l'Imagerie numérique, les Logiciels embarqués, les Télécommunications et réseaux et le Management. La formation bénéficie, entre autres, de l'implication, dans l'équipe pédagogique, d'enseignants-chercheurs issus de grands laboratoires reconnus internationalement et de nombreux professionnels du domaine.

**A propos de l'Université Henri Poincaré [www.uhp-nancy.fr](http://www.uhp-nancy.fr)**

L'Université Henri Poincaré intervient dans le champ des Sciences, des Technologies et de la Santé. Elle est composée de 5 facultés (Sciences, Médecine, Pharmacie, Odontologie, Sport), 3 écoles d'ingénieur (ESIAL, ESSTIN, ENSTIB), 3 IUT (Nancy-Brabois, St-Dié des Vosges, Longwy) et 1 IUFM. Elle accueille 18 000 étudiants en DUT, Licences, Masters, Cursus Ingénieurs, Diplômes de Santé et Doctorats. La Formation est adossée à la Recherche menée dans 40 laboratoires, dont la plupart sont labélisés avec les organismes de recherche (CNRS, Inserm, INRIA, INRA). 3000 personnels, dont 1700 enseignants-chercheurs et 1300 ingénieurs, administratifs et techniciens travaillent à l'UHP.

**A propos de l'Institut Télécom [www.institut-telecom.fr](http://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. 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, 650 enseignants-chercheurs et 950 doctorants, post-docs et sabbatiques. Acteur européen de référence dans son domaine, l'Institut Télécom constitue depuis 2008 un réseau d'écoles associées comprenant Télécom Saint-Etienne, l'ENSPS (Strasbourg), l'ENSEIRB-MATMECA (Bordeaux), l'INP-ENSEEIH (Toulouse), l'ENSIIE (Evry), l'ESIAL (Nancy) et Sup'Com Tunis (Tunisie). Tourné vers l'innovation, l'Institut Télécom a été labellisé Carnot 2 avec ses partenaires pour la qualité de sa recherche partenariale, et crée plus de 50 start-up par an dans ses incubateurs.

**Contact presse ESIAL :**

Claire Bergerot (Responsable Communication UHP) - +33 (0)3 83 68 21 09 – [claire.bergerot@uhp-nancy.fr](mailto:claire.bergerot@uhp-nancy.fr)

Marie Stein-Lanot (Responsable Communication ESIAL) - +33 (0)3 83 68 26 23 - [marie.stein-lanot@esial.uhp-nancy.fr](mailto:marie.stein-lanot@esial.uhp-nancy.fr)

**Contact presse Institut Télécom**

Maëlle Garrido - +33 (0)1 41 11 37 85 - [maelle@oxygen-rp.com](mailto:maelle@oxygen-rp.com)

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