

> L'ENIB et l'Enssat rejoignent le réseau des écoles associées de l'Institut Mines-Télécom

L'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB) et l'École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (Enssat), composante de l'Université de Rennes 1, ont rejoint le 31 janvier le cercle des écoles associées de l'Institut Mines-Télécom. Ces associations sont le prolongement de collaborations déjà existantes dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation.

La poursuite d'une logique de coopération

L'ENIB, forte d'une proximité géographique avec Télécom Bretagne, développe depuis de nombreuses années des relations étroites avec l'école bretonne de l'Institut Mines-Télécom. En 2012, l'association d'une trentaine d'enseignants-chercheurs de l'ENIB au laboratoire CNRS Lab-Sticc, dans lequel Télécom Bretagne est très présent, a permis de renforcer les collaborations scientifiques en sciences et technologies de l'information et de la communication. Les deux écoles participent également ensemble aux événements comme le Forum Ouest Avenir, l'opération 100 femmes/100 métiers ou encore le forum Arfitec (programme bilatéral de coopération entre la France et l'Argentine).



L'Enssat est, depuis dix ans, un partenaire académique et scientifique de Télécom Bretagne. Les échanges ont notamment porté sur l'accueil de chercheurs en photonique dans les locaux de l'école lannionaise et une participation active à la formation de l'Enssat. L'arrivée de l'école en 2010 au sein du concours d'entrée aux grandes écoles « Télécom INT » a également permis d'initier des relations avec Télécom SudParis qui organise ce concours et héberge les oraux de l'Enssat sur son campus d'Évry. Par ailleurs, depuis cette année 2013-2014, l'Enssat ouvre à ses élèves, en parcours de dernière année de formation d'ingénieur, l'accès au Master TIC & santé de l'Institut Mines-Télécom à Montpellier.



Depuis quatre ans, l'ENIB et l'Enssat proposent, avec Télécom Bretagne et l'Insa Rennes, un master Photonique et offrent simultanément sur Brest, Lannion et Rennes, une formation avancée en optique, télécommunications et nanotechnologies optiques. Acteurs de l'innovation numérique, les deux nouvelles écoles associées à l'Institut Mines-Télécom contribuent également au labex Comin Labs et à l'IRT B-Com, aux côtés de Télécom Bretagne.

De nouvelles perspectives pour les écoles et l'Institut Mines-Télécom

Pour **Guy Cathelineau, président de l'Université de Rennes 1**, et **Jean-Christophe Pettier, directeur de l'Enssat**, « l'association de l'Enssat, école de l'Université de Rennes 1, à l'Institut Mines-Télécom, lui permettra d'amplifier les collaborations construites depuis plusieurs années avec Télécom Bretagne et Télécom SudParis. Au-delà, de nouvelles relations pourront voir le jour avec l'ensemble des écoles et écoles associées de l'Institut Mines-Télécom, dans les domaines de l'ingénierie de formation, de la recherche et de l'innovation. Le positionnement de l'Enssat dans un groupe d'écoles leaders dans les secteurs du numérique, de la transition énergétique et du management assoit la technopole de Lannion comme site de haute maîtrise technologique, acteur de l'innovation. »

Pour **Jacques Tisseau, directeur de l'École nationale d'ingénieurs de Brest**, « *L'association de l'ENIB à l'institut Mines-Télécom permet de renforcer une politique de site déjà riche et variée avec Télécom Bretagne et d'ouvrir de nouvelles voies de coopération avec un réseau d'envergure nationale et internationale. L'ingénierie pédagogique, l'ouverture à l'international, la recherche et l'innovation seront au cœur de ces nouvelles voies de développement. Au-delà d'une politique de site renforcée, l'ENIB y voit également l'opportunité de renforcer l'attractivité de ses ingénieurs diplômés, aux compétences avérées, cherchant l'efficacité et l'optimisation dans le respect de contraintes multiples qu'elles soient économiques, humaines ou environnementales et accompagnent l'évolution de notre société.* »

Pour l'Institut Mines-Télécom, développer son réseau d'écoles associées lui permet de densifier son maillage national et de contribuer encore plus fortement au développement économique des territoires. « *D'une part, cela renforce notre position de premier groupe français d'écoles d'ingénieurs et de management : les écoles associées, désormais au nombre de 13, constituent en effet un véritable relais local et ceci dans presque toutes les régions de France. D'autre part, ces partenariats nous permettent d'être plus proches des PME intéressées par la recherche partenariale et le recrutement de nos jeunes diplômés* » explique Jean-Claude Jeanneret, directeur général de l'Institut Mines-Télécom.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

À propos de l'ENIB www.enib.fr

Créée en 1961, l'ENIB est une école publique d'ingénieurs du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, dirigée par Jacques Tisseau depuis 2008. L'établissement est situé sur le site du Technopôle Brest-Iroise, regroupant laboratoires de recherche et entreprises des secteurs de haute technologie. Membre du groupe des ENI, l'école propose une formation d'ingénieurs généralistes à finalité professionnelle dans les domaines des STIC (électronique et informatique) et de la mécatronique. L'ENIB est habilitée par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) et labellisée EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe). Membre de l'Université européenne de Bretagne (UEB) et des pôles de compétitivités «Images & réseaux» et «Mer Bretagne», l'ENIB mène au sein de ses deux laboratoires de recherche, Lab-STICC et LBMS, des activités axées sur la réalité virtuelle, les télécommunications optiques et les matériaux et systèmes adaptatifs. L'ENIB est également membre de Campus France et de l'Agence universitaire de la francophonie (AUF).

À propos de l'Enssat www.enssat.fr

Ancrée au cœur d'un bassin mondial en télécommunications, l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie (Enssat) a été créée en 1986 pour répondre aux besoins de recrutement en ingénieurs R&D de la technopole lannionnaise. L'identité de l'Enssat s'est alors forgée sur les différentes disciplines technologiques nécessaires au déploiement des réseaux et services de télécommunications en électronique, informatique et optronique. Composante de l'université de Rennes 1, l'Enssat s'est développée en forte synergie avec la technopole accompagnant la diversification de ses industries et la création d'outils d'innovation économique à rayonnement mondial : pôle de compétitivité Images & Réseaux, cluster d'entreprises Photonics Bretagne, institut de recherche technologique B-Com. École universitaire, l'Enssat accueille dans ses locaux 170 personnes avec une forte activité recherche développée sur trois unités mixtes de recherche et 50 doctorants. Outre ses 80 permanents et personnels de recherche payés sur contrat, l'Enssat héberge des chercheurs CNRS et Inria, des enseignants-chercheurs de l'IUT de Lannion mais aussi d'établissements brestois de l'Institut (Télécom Bretagne, Enib).

À propos de l'Université de Rennes 1 www.univ-rennes1.fr

L'université de Rennes 1 est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel qui fonde son action sur une longue tradition d'enseignement et de recherche. C'est une des quatre universités de Bretagne, et depuis janvier 2007, elle est membre fondateur du PRES « Université européenne de Bretagne », prévu pour développer l'activité recherche, renforcer sa lisibilité en France et à l'international.

Elle est constituée de 19 composantes de formation (10 unités de formation et de recherche, 6 instituts, 2 écoles d'ingénieurs, 1 observatoire des sciences de l'univers), accueille 26500 étudiants sur une palette de 220 formations. La formation est adossée à la recherche menée dans 35 unités de recherche sur 4 grands secteurs scientifiques (mathématiques STIC, science de la matière, science du vivant, sciences humaines et sociales). Plus de 3700 personnels, dont 1810 enseignants-chercheurs et 1580 ingénieurs, administratifs et techniciens travaillent au sein de l'université de Rennes 1.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Maëlle Garrido, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 37 85 / 37 89
maelle@oxygen-rp.com – tgraffeuil@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr