

**Un nouveau partenaire académique européen pour EURECOM !  
« Norwegian University of Science and Technology, NTNU Trondheim », une des plus importantes universités européennes signe un contrat de collaboration avec l'école d'ingénieurs en systèmes de communication de Sophia Antipolis.**

Le 12 décembre 2008 l'Assemblée des membres d'EURECOM a officialisé l'entrée de L'Université Norvégienne de Science et Technologie de Trondheim dans le groupe des membres académiques de son GIE. Un nouveau partenaire de poids qui rejoint, un an après l'Université Technique de Munich, le réseau académique prestigieux d'EURECOM.

Pour Ulrich Finger, directeur d'EURECOM : « *l'adhésion de L'Université de science et technologie de Trondheim* » est le fruit de la politique d'ouverture vers l'Europe du Nord mené par EURECOM et ses partenaires depuis ces dernières années. C'est également l'expression concrète de la dimension internationale qu'EURECOM mène sur tous les plans, notamment le recrutement de ses enseignants chercheurs sur la scène internationale. En effet, précise Ulrich Finger, ce nouveau partenariat trouve ses racines dans les collaborations scientifiques qu'entretiennent des professeurs du département communications mobiles d'EURECOM avec des professeurs de la Faculté technologies de l'information, mathématiques, génie électrique de NTNU. Ulrich Finger tient à rappeler le rôle important qu'ils ont joué dans l'aboutissement de ce dossier.

Aujourd'hui NTNU et EURECOM sont partenaires du projet de recherche européen SENDORA (FP7) qui traite de radio cognitive et de réseaux de capteurs sans fil. Les deux institutions y apportent leur expertise complémentaire. Un projet de recherche EGIDE est également en place et finance un programme d'échange de visiteurs scientifiques entre les deux institutions.

Au niveau de l'enseignement, l'officialisation de NTNU comme membre académique du GIE EURECOM signifie qu'EURECOM accueillera dans son cursus master des étudiants Norvégiens de Trondheim. Les deux premiers rejoindront Sophia Antipolis dès la rentrée scolaire de février 2009.

L'ambition d'EURECOM est de poursuivre son élargissement vers d'autres universités Européennes et revendique la place de première école à former des ingénieurs de haut niveau au profil totalement Européen.

Ulrich Finger, directeur d'EURECOM ainsi que deux professeurs seront présent à la cérémonie de signature qui se déroulera le 10 février 2009 à Trondheim aux cotés de Anne Rossvoll, directrice des affaires académiques de NTNU et du doyen Arne Sølvsberg ainsi que de nombreuses autres personnalités de l'université Norvégienne.

Pour Torbjørn Digernes, Recteur de NTNU : « *Ce nouvel accord de partenariat s'accorde parfaitement avec l'objectif d'élargissement du champ d'action et du portefeuille de NTNU, cela apporte également une valeur ajoutée en terme de qualité et de visibilité internationale. Rejoindre EURECOM offre à nos étudiants un plus large choix d'études, de recherche et de nouvelles options d'échange international aussi bien avec des universités de haut niveau que des entreprises High Tech* » Arne Sølvsberg doyen de la Faculté « Information Technology, Mathematics, and Electrical Engineering » ajoute : « *Les premiers projets scientifiques que nous avons déjà identifiés sont à la pointe de la recherche en communications mobiles et sans fil, comme la radio cognitive, mais aussi les technologies multimédia, les réseaux et la sécurité de l'information, qui sont également des domaines de recherche très important aussi bien à EURECOM qu'à NTNU. Cette nouvelle collaboration va nous permettre d'intensifier nos liens avec les partenaires académiques et les partenaires industriels du groupement EURECOM.* »

**About NTNU:**

NTNU is a university with a broad academic scope that has its main focus on technology and the natural sciences. The university has about 20 000 students and 4800 staff. NTNU has been given the national responsibility for graduate engineering education in Norway and offers an extensive range of subjects in the natural sciences, technology, the humanities, aesthetic studies, health studies, the social sciences, and financial and economic disciplines. NTNU offers education in the professions: technology, medicine, psychology, architecture, fine art, music, pictorial art, architecture, and teacher education.

NTNU's research has an international focus and can be characterized by being at the leading edge in specific areas of technology, having a broad disciplinary scope and an interdisciplinary approach. NTNU has selected six thematic interdisciplinary strategic areas that address the key societal challenges where it is especially qualified to make a contribution:

Energy and petroleum, resources and environment  
Globalization  
Information and communication technology  
Medical technology  
Marine and maritime research  
Materials technology  
NTNU has extensive strategic cooperation with SINTEF.

**More information :**

Geir E. Øien  
Professor, Norwegian University of Science and Technology (NTNU)  
Department of Electronics and Telecommunications (IET)  
7491 Trondheim - NORWAY  
URL: <http://www.iet.ntnu.no/~oien>  
Office phone: +4773594315  
Office fax: +4773592640

**About EURECOM:**

Located in the Science Park of Sophia Antipolis, EURECOM is a graduate school and a Research center in Communication Systems, founded in 1991 in a consortium form, combining academic and industrial partners<sup>1</sup>. EURECOM has a strong international scope and strategy. Teaching and research activities of EURECOM focuses on three areas: Networking and security, mobile communications and multimedia communications. Industrials members of EURECOM contribute to teaching activities and participate in the research activities carried out by EURECOM. EURECOM is particularly active in research in its areas of excellence while also training a large number of doctoral candidates. Its contractual research is recognized across Europe and contributes largely to its budget.

**More information:**

Laurence Grammare, communication manager  
EURECOM - BP 193  
F-06904 Sophia Antipolis cedex  
Tel : +33 (0)4 93 00 81 21  
<mailto:Laurence.Grammare@eurecom.fr>  
<http://www.eurecom.fr>

---

<sup>1</sup> (Télécom ParisTech, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Politecnico di Torino, Helsinki University of Technology, Technische Universität München, Norwegian University of Science and Technology), (Swisscom, Orange, Thales, SFR, com, STMicroelectronics, Sharp, CISCO, BMW Group research & technology.)