

EURECOM et le Gouvernement de la Principauté de Monaco annoncent la création à Monaco d'un laboratoire sur la sécurité numérique piloté par EURECOM

L'informatique et les systèmes de communication font partie intégrante de la vie privée et professionnelle de la majorité des occupants de notre planète. Parmi les multiples effets de ce phénomène, qui sont en général très positifs, la malveillance s'est aussi imposée comme un facteur incontournable qui a pris une ampleur considérable à travers diverses formes d'attaques sur un spectre variant de simples nuisances informatiques à la cybercriminalité et aux menaces sur la sécurité des infrastructures critiques.

Les enjeux économiques des échanges numériques sont énormes et touchent tous les pays et la question de la cybercriminalité préoccupe l'ensemble des acteurs du numérique. Dans un contexte de compétitivité exacerbée la fiabilité des échanges ne doit cependant pas se faire au détriment de la rapidité des échanges et de l'accès aux données. Pour répondre à ces enjeux, il y a donc de nombreux challenges à relever tant pour les gouvernements et les entreprises que pour les institutions de recherche qui travaillent pour répondre aux besoins d'innovation technologique liés à la sécurité numérique.

C'est dans ce contexte que le Gouvernement Princier vient de signer son adhésion en tant que membre des partenaires institutionnels d'EURECOM. Ce partenariat va se concrétiser par la création à Monaco d'un laboratoire sur la sécurité numérique piloté par EURECOM. Il contribuera par la suite à la création d'un « Centre d'Expertise en Sécurité Numérique » au service des entreprises et des particuliers.

Ulrich Finger, directeur d'EURECOM se félicite de ce nouvel accord : *« EURECOM mène, depuis sa création, une activité de recherche importante dans le domaine de la sécurité informatique qui l'implique naturellement dans la création du futur centre d'expertise en sécurité numérique ou nous apportons notre expertise dans le domaine. Les moyens techniques pour contrer les cyberattaques, longtemps cantonnés à la cryptographie et au chiffrement, ont connu un essor formidable par la diversification des techniques pour la sécurité des systèmes informatiques, des réseaux et des applications nouvelles qui ont vu le jour avec Internet et les technologies mobiles, sans oublier la protection et la gestion des droits pour les contenus multimédia. »*

Le partenariat existant entre EURECOM et Monaco Telecom a joué un rôle clé dans la concrétisation de ce nouvel accord reliant Sophia Antipolis et Monaco, précise Ulrich Finger, officialisé en juillet 2010, notre collaboration avec l'opérateur monégasque est basée sur une stratégie au service de l'innovation technologique. Notamment au travers de projets de recherche dont l'objectif est de développer des modèles pour la prochaine génération de réseaux mobiles et la sécurité des infrastructures et de leur environnement.

L'adhésion du Gouvernement Monégasque au GIE EURECOM est un événement important, conclut Ulrich Finger, ce renforcement des liens entre Monaco et la technopole de Sophia Antipolis ouvre de nouvelles perspectives de recherche ainsi que la voie à de nouvelles collaborations qui contribuent au développement économique local. »

Pour la Principauté de Monaco et son Conseiller au Gouvernement pour l'Équipement, l'Environnement et l'Urbanisme, Marie-Pierre Gramaglia, *« la sécurité numérique est devenue un enjeu stratégique »*. La multiplication des cyberattaques demande en effet une réponse coordonnée de l'ensemble des États et de la communauté internationale. Après avoir signé la convention sur la cybercriminalité du Conseil de l'Europe, le Gouvernement Princier considère le partenariat avec EURECOM comme une étape supplémentaire vers la mise en place de moyens opérationnels destinés à protéger les entreprises et les internautes, l'axe R&D étant une contribution nécessaire et indispensable au déploiement d'une stratégie globale.

Le lancement d'un laboratoire sur la sécurité numérique à Monaco en partenariat avec EURECOM, marque *« l'ambition du Gouvernement d'aboutir à un centre d'expertise capable de participer aux initiatives internationales de lutte contre la cybercriminalité et de créer un environnement favorable à l'innovation et au développement des services numériques »*. Ce projet s'inscrit également dans une démarche de coopération transfrontalière avec la région voisine dans les domaines innovants des technologies de l'information, du développement économique et de l'environnement. Considérant qu'une stratégie nationale isolée n'aurait qu'une efficacité limitée, le Gouvernement est favorable à toute démarche de coopération internationale sur la gouvernance d'Internet, comme l'illustrent les échanges en cours avec l'Union Internationale des Télécommunications et le Conseil de l'Europe.

Afin de marquer la collaboration avec La Principauté, une cérémonie officielle de signature sera organisée à EURECOM sur le site de la Technopole de Sophia-Antipolis le mardi 11 juin 2013 à partir de 11h.

Contacts presse :

EURECOM

Laurence Grammare, responsable communication

Tel: +33 (0)4 93 00 81 21 - +33 (0)6 16 32 40 88

Laurence.Grammare@eurecom.fr

Centre de Presse de Monaco

Stephan Laforest de Minotty

Tél. : (+377) 98.98.22.29 / Fax : (+377) 98.98.22.15

slaforest@gouv.mc

Signature partenariat EURECOM/ Principauté de Monaco

Date : mardi 11 juin – 11H

Lieu : EURECOM Sophia Antipolis – Amphithéâtre Marconi

Campus SophiaTech / 450 Route des Chappes / 06410 Biot Sophia Antipolis

- 11h00 : discours d'Ulrich Finger, Directeur d'EURECOM.
- 11h10 : discours de Martin Péronnet, Directeur Général de Monaco Telecom
- 11h20 : discours de Monsieur le Député- Maire Jean Leonetti
- 11h30 : discours de Mme Marie-Pierre Gramaglia
- 11h40 : signature officielle : Mme Marie-Pierre Gramaglia et M. Ulrich Finger
- 11h50 : Intervention de M. Marco Obiso, représentant UIT.
M. Obiso works at the ITU as associate expert, in the area of Network Engineering. Within the Information Systems Department he participated in several areas including: network infrastructure, system integration and application cooperation. Mr. Obiso is currently working as IT Service Management coordinator.
- 12h15 – Cocktail

A propos d'EURECOM:

Situé dans la Technopole de Sophia Antipolis, EURECOM est une école d'ingénieurs et un centre de recherche en systèmes de communication fondé en 1991 sous forme d'un GIE qui réunit des partenaires académiques et industriels¹. Depuis sa création, EURECOM a une stratégie de développement international très marquée.

Les activités d'enseignement et de recherche d'EURECOM sont organisées autour de trois domaines : réseaux et sécurité, communications mobiles, et contenu multimédia.

EURECOM est particulièrement actif en recherche dans ses domaines d'excellence et forme un grand nombre de doctorants. Sa recherche contractuelle, à laquelle participe activement ses membres industriels, est largement reconnue en Europe et contribue pour une large part à son budget.

Depuis 2006 EURECOM est labélisé « Institut Carnot » conjointement avec l'Institut Mines Télécom membre fondateur d'EURECOM.

En savoir plus:

- Contact presse : Laurence Grammare, responsable communication
EURECOM – CS 50193
F-06904 Sophia Antipolis cedex
Tel: +33 (0)4 93 00 81 21 - +33 (0)6 16 32 40 88
<mailto:Laurence.Grammare@eurecom.fr>
<http://www.eurecom.fr>

¹ TELECOM ParisTech, Politecnico di Torino, Helsinki University of Technology, Technische Universität München, Norwegian University of science and technology, Vietnam National University Ho Chi Minh city.
Swisscom, Orange, SFR, ST Microelectronics, BMW Group research & technology, Monaco Telecom, Symantec, SAP, IABG.
Partenaire institutionnel: Principauté de Monaco