



**INFORMATION PRESSE :**

**Janvier 2007**

**L'union fait la force : La société allemande SAP, fournisseur leader mondial de logiciels d'entreprises, vient de signer un partenariat de recherche avec l'Institut Eurécom à Sophia Antipolis.**

*Pour l'institut Eurécom, école d'ingénieurs bien connue, mais également centre de recherche en systèmes de communication, cet accord signé avec SAP début janvier conforte sa dimension internationale et sa politique d'implication des industriels dans ses activités.*

*De son côté, SAP confirme les relations de collaboration instaurées depuis son implantation à Sophia Antipolis en 2001 avec la prestigieuse école d'ingénieurs télécoms.*

*Enfin, cet accord témoigne de la renommée des laboratoires de recherche de la technopole dont les travaux suscitent l'intérêt des grands groupes internationaux.*

Pour Ulrich Finger, directeur d'Eurécom : « Ce partenariat s'inscrit ainsi dans notre stratégie d'ouverture vers l'Allemagne pour former des ingénieurs franco-allemands. Il joue ainsi en faveur de nos projets vers ce pays, et notamment dans la négociation pour intégrer l'Université Technique de Munich dans notre GIE comme partenaire académique. C'est également l'occasion de développer nos connaissances dans le secteur des logiciels sécurisés puisque SAP nous permet à travers trois thèses sur les aspects de sécurité, de mieux connaître ce domaine et d'intégrer ce savoir-faire dans nos enseignements et travaux de recherche. »

Werner Sommer, directeur de SAP Labs France, met l'accent sur l'importance que SAP a toujours accordé aux partenariats avec les instituts d'excellence à l'échelle mondiale, tant sur les plans académiques qu'universitaires. « Chez SAP, nous comprenons l'importance de travailler avec des partenaires variés, afin d'anticiper les évolutions technologiques et d'identifier les innovations majeures à venir. Diverses collaborations ont ainsi été mises en place afin de renforcer nos activités de recherche. Des exemples de telles collaborations au niveau local entre SAP, les partenaires de la recherche et les institutions académiques de la région, sont l'institut Eurécom, l'INRIA et l'Université de Nice Sophia Antipolis. La continuité et le succès de la collaboration avec l'Institut Eurécom - considéré par SAP comme l'un de ses partenaires majeurs - sur le plan éducationnel, ont abouti à la signature d'un accord officiel, premier du genre avec un partenaire académique Français.

Pour Eurécom, une des premières manifestations de ce partenariat est le recrutement d'un professeur dans le domaine de la sécurité logicielle qui permettra d'enrichir le cursus. Par ailleurs, la proximité de SAP Labs France sur le site de Sophia Antipolis, favorise une réelle intégration des élèves ingénieurs au sein des équipes SAP. Ils peuvent ainsi travailler sur des problématiques industrielles concrètes pendant leurs études.

Ce partenariat va permettre à SAP d'anticiper les besoins de ces clients en matière de sécurité face à la multiplicité des systèmes hétérogènes. L'expertise d'Eurécom dans le domaine de la sécurité des systèmes de communications alliée à celle de SAP dans le domaine des applications d'entreprises va aider les deux partenaires à répondre, chacun dans son domaine, au défi constant de l'évolution des technologies informatiques.

La première collaboration entre SAP et Eurécom remonte à Avril 2002 avec le projet européen Witness qui avait pour ambition de faciliter une collaboration sécurisée entre utilisateurs nomades. Les centres d'intérêts communs dans le domaine de la Sécurité et de la Confiance ont abouti à la mise en place de nouveaux projets au sein du Programme Cadre de Recherche Européen (Mosquito, eJustice, R4eGov...). Les discussions portant sur un accord de collaboration bilatéral furent initiées en 2004, et ont abouti à la concrétisation de ce partenariat.

**About SAP :**

SAP est le leader mondial des fournisseurs de logiciels d'entreprises - une offre logicielle proposant des solutions distinctes adaptées aussi bien aux besoins des petites et moyennes entreprises qu'à ceux des grandes entreprises internationales.

Basé dans la technopole Européenne de Sophia Antipolis réputée pour son excellence en télécommunications, SAP Labs France bénéficie pleinement de cet environnement High Tech unique. A Sophia, SAP se consacre au développement et à la mise en place de services de support des solutions SAP.

De plus, SAP Labs France accueille l'un des 13 centres des recherche SAP, dont la mission est de contribuer de manière significative au portefeuille de produits SAP en identifiant les innovations de pointe ainsi qu'en effectuant de la R&D dans des secteurs d'activités stratégiques.

**Pour en savoir plus :**

Nancy Marek, Internal & External Communication

SAP Labs France S.A.

Font de L'Orme - 805, Avenue du Dr. Maurice Donat - 06250 Mougins

Tel. +33 4 9228-6435

<mailto:nancy.marek@sap.com>

<http://www.sap.com>

**About Eurécom :**

L'Institut Eurécom occupe une place à part dans le paysage de l'enseignement supérieur français. Positionné comme une Graduate School dispensant un cursus phare en systèmes de communication pour l'ensemble de ses partenaires académiques Européens<sup>1</sup>, Eurécom a, depuis toujours, une ouverture internationale qui marque son identité.

Les partenaires industriels d'Eurécom<sup>2</sup> participent étroitement aux activités d'enseignement et de recherche menées à Eurécom.

Les équipes de recherche de l'Institut sont impliquées dans plus de 70 projets de recherche collaborative, quant à sa recherche académique elle s'exprime au travers des nombreuses publications scientifiques de ses chercheurs reconnus internationalement.

Une excellence scientifique forte d'un vivier d'une soixantaine de doctorants, dont plus de 25% fait l'objet d'une convention Ciffre.

**Pour en savoir plus :**

Laurence Grammare, Responsable communication

Institut Eurécom - 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 Paris, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Politecnico di Torino, Helsinki University of Technology),

<sup>2</sup> (Swisscom, France Télécom, Thales Communications, SFR, Hitachi, Bouygues Télécom, STMicroelectronics, Sharp, CISCO, BMW Group research & technology.)