



Communiqué de presse

Evry, le 3 février 2010

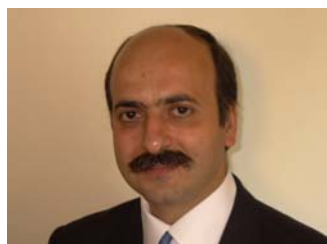
Télécom SudParis met en place une nouvelle organisation de la recherche

Afin d'accompagner ses ambitions et préparer son installation sur le plateau de Saclay, l'école d'ingénieurs Télécom SudParis se dote d'une organisation de la recherche collégiale et d'une direction de l'innovation et du développement.

Une direction de la recherche collégiale

Djamal Zeglache est nommé directeur de la recherche et des formations doctorales. Il conserve sa fonction de directeur du département Réseaux et services multimédia mobiles.

Pour Djamal Zeglache, « *l'ambition de Télécom SudParis est de s'affirmer en tant que centre de recherche international reconnu dans le domaine des STIC en s'appuyant sur l'expérience et l'excellence de ses enseignants chercheurs. La mission de la direction de la recherche et des formations doctorales est de faciliter le rayonnement scientifique et l'innovation, soutenir les enseignants chercheurs et les unités de recherche à relever les défis scientifiques de la société de l'information et favoriser le développement de partenariats avec les industriels, les PRES et les pôles de compétitivité.* »



Djamal Zeglache est diplômé de Southern Methodist University, Dallas, Texas où il a obtenu un doctorat dans le domaine « réseaux et informatique » en 1987. Il rejoint ensuite Cleveland State University comme Maître de Conférences et effectue des séjours sabbatiques, à titre de « Summer Faculty Fellow », en 1990 et 1991 au Lewis Research Center de la NASA à Cleveland, Ohio. Il travaille alors sur des terminaux mobiles pour les communications par satellites. En 1991, il intègre Télécom

SudParis et se consacre au domaine des réseaux et des services mobiles. Il participe activement à plusieurs projets nationaux et européens ainsi que dans des projets du pôle de compétitivité System@tic. Membre du groupe d'experts de la plateforme européenne eMobility, il publie régulièrement ses travaux dans des conférences et des revues internationales reconnues. Ses activités de recherche couvrent la gestion des ressources radio, la mobilité généralisée, le routage adapté au contenu s'appuyant sur les métadonnées, l'annotation sémantique pour enrichir le contrôle et améliorer la connectivité, la conception conjointe services et réseaux, la virtualisation et l'allocation de réseaux virtuels à la demande. Une évolution naturelle de ses activités consiste à regrouper les réseaux virtuels et les « clouds » pour concevoir les architectures des réseaux et des services du futur.

Djamal Zeglache va s'appuyer sur une équipe travaillant de manière collégiale.

L'unité de recherche SAMOVAR (UMR CNRS) est représentée par **Jean-Pierre Delmas**, professeur au département Communication, images et traitement de l'information.

Monique Becker, directeur de l'unité de recherche SAMOVAR (UMR CNRS), travaille au développement international et aux relations avec l'école doctorale EDITE.

Bernadette Dorizzi, professeure au département Electronique et physique, est nommée chargée de mission sur les opérations de recherche dans le cadre du projet Saclay-Palaiseau.

François Simon, directeur d'études au département Communications, images et traitement de l'information, est nommé chargé de mission enseignement dans le cadre du projet Saclay-Palaiseau.

Bruno Defude, directeur du département Informatique, assure les relations avec l'école doctorale Science et Ingénierie.

Création d'une direction de l'innovation et du développement

Nunzio Santoro est nommé directeur adjoint et directeur de l'innovation et du développement. La valorisation, l'Incubateur Télécom, les relations entreprises, les ingénieurs plates-formes de recherche et la formation continue sont placés directement sous sa responsabilité.

« Aux cotés de l'enseignement et de la recherche, l'innovation est aujourd'hui une mission clairement affichée de Télécom SudParis. Cette nouvelle organisation nous permet de regrouper au sein d'une même direction, les ressources nécessaires au développement des innovations portées par nos enseignants-chercheurs. Elle nous apporte également une approche globale de notre relation avec les entreprises : formation continue et diplômante pour leurs employés, partenariats de recherche contractuelle avec nos enseignants chercheurs et enfin stages et emplois pour nos étudiants ingénieurs. », précise Nunzio Santoro.



Nunzio Santoro a plus de 25 ans d'expérience dans le domaine des réseaux, chez IBM puis Cisco de 1974 à 2002, lorsqu'il rejoint l'Institut National des Télécommunications (INT) en tant qu'enseignant-chercheur en architectures et protocoles IP. Il coordonne la mise en œuvre d'une plate-forme d'expérimentation et de recherche en communications, représentative d'un réseau de télécommunication, qui a pour objectif d'apporter des moyens intégrés d'expérimentation à Télécom & Management SudParis (ex INT) et ses partenaires. En 2006, il est nommé, responsable de la valorisation puis en 2008 directeur adjoint de la recherche en charge des partenariats industriels et de la valorisation.

Son implication dans les activités de recherche partenariale, conduit le pôle de compétitivité mondial System@tic à le nommer, en 2009, Vice Président du groupe thématique Télécom au sein duquel il représente l'Institut Télécom.

À propos de Télécom SudParis

Télécom SudParis (ex-TELECOM INT) est une grande école d'ingénieurs publique qui forme des ingénieurs très recherchés par les entreprises internationales pour leur maîtrise des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) mais également pour leur compréhension élevée des univers culturels différents du leur. Des enseignements suivis en commun avec les étudiants de Télécom École de Management (située sur le même campus) confèrent aux étudiants ingénieurs de Télécom SudParis d'excellentes aptitudes à travailler en équipes et projets pluridisciplinaires et multiculturels. Formés à l'innovation et à la "responsabilité globale de l'entreprise", ils sont prêts à intégrer la préservation de l'environnement et l'éthique sociale et économique dans leurs critères de décision. Dirigée par Pierre Rolin, Télécom SudParis diplôme 200 étudiants chaque année et compte 6 000 diplômés depuis sa création il y a 30 ans.

Télécom SudParis fait partie de **l'Institut Télécom**, organisme d'enseignement supérieur et de recherche, aux côtés de Télécom ParisTech, Télécom Bretagne, Télécom École de Management et des deux filiales Télécom Lille1 et EURECOM. Depuis mai 2008, l'Institut Télécom constitue un réseau d'écoles associées qui sont trois à ce jour : Télécom Saint-Etienne, l'ENSPS et l'ENSEIRB-MATMECA. Ils forment ensemble un acteur européen de référence dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation en sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC).

www.telecom-sudparis.eu
www.institut-telecom.fr

Contact presse

Murièle Gadaut – Télécom SudParis – 01 60 76 43 01
muriele.gadaut@telecom-sudparis.eu