



Paris, le 10 décembre 2014
Communiqué de presse

> Signature d'un accord pour la création d'un laboratoire franco-russe

L'Institut Mines-Télécom, l'Académie des Sciences Russe et l'Université d'Etat de Tomsk ont signé un accord de création d'un laboratoire commun, appelé Qualipso, dans le domaine de la qualité des applications Web. Les travaux de recherche portent notamment sur l'utilisation de méthodes formelles pour traiter des questions de validité et de fiabilité des services.

Cet événement a été le point d'orgue d'un séminaire franco-russe de deux jours sur ce même sujet, qui s'est tenu dans les locaux de l'Institut à Paris et qui a rassemblé une trentaine de chercheurs des trois institutions. La création de ce laboratoire commun vient formaliser et structurer une coopération entre des chercheurs de Télécom SudParis et du département des technologies de l'information de l'Université de Tomsk qui dure depuis près de vingt ans et qui a d'ores et déjà donné des gages de succès à travers la production de résultats scientifiques d'excellence. Cette construction vise à renforcer et étendre la collaboration en favorisant notamment la mobilité de chercheurs confirmés, de doctorants et de post-docs entre les trois institutions du partenariat.



Conçu dès le départ de façon à pouvoir accueillir d'autres écoles et équipes de recherche de l'Institut et aussi à intégrer la dimension formation.

Pour David Sadek, directeur de la recherche de l'Institut Mines-Télécom, « ce type d'action qui nous permet de consolider et de mettre en lumière des coopérations existantes avec des équipes et institutions d'excellence dans nos domaines de recherche et de formation, contribue au rayonnement de l'Institut Mines-Télécom et s'inscrit en droite ligne de notre politique de partenariat à l'international. »

Pour Viktor P. Ivannikov de l'Académie des Sciences Russe, « d'une part, des méthodes formelles ont réellement commencé à être utilisées, dans la pratique, en génie logiciel ; d'autre part, la France et la Russie ont des traditions enracinées en matière de langages et de modèles formels. Ce qui laisse espérer de nouvelles innovations pour notre coopération franco-russe. »

Pour Dmitriy V. Sukhushin de l'Université d'Etat de Tomsk, « l'ouverture de ce laboratoire commun est le fruit de notre longue collaboration et de notre confiance réciproque. Ce laboratoire international commun offrira de nouvelles opportunités à ses membres et favorisera la prise en compte de leurs recherches par la communauté scientifique internationale. Nous sommes certains que cette prise en compte de nos études contribuera à nous conférer un avantage compétitif mutuel, avec pour objectif de devenir leaders dans les domaines de recherche prioritaires. »

Partenaires signataires :

Viktor P. Ivannikov : Director of the Institute for System Programming of Russian Academy of Sciences
Dmitriy V. Sukhushin, Vice-Rector for Strategic Development of Tomsk State University

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.

A propos de l'Université d'Etat de Tomsk www.tsu.ru

L'Université d'Etat de Tomsk (UET) est la plus ancienne université de la partie asiatique de la Russie. Elle a été fondée à Tomsk en 1878 en tant que première Université Impériale de Sibérie. L'Université d'Etat de Tomsk est un établissement d'enseignement supérieur composé de 23 facultés et instituts ainsi que de 150 départements proposant 135 spécialités et domaines d'études. Il comprend également 5 Centres d'Excellence et 64 laboratoires de niveau international impliquant plus de 100 chercheurs étrangers. Au classement QS, l'UET fait partie des 500 meilleures universités au monde.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

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

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