

L'UTT devient membre associé du pôle de compétitivité mondial Minalogic

Troyes, Grenoble - le 22 avril 2009 – L'Université de technologie de Troyes (UTT) devient membre associé du Pôle de compétitivité mondial Minalogic, basé à Grenoble. L'UTT, déjà partenaire de recherche du CEA-Leti en nano-photonique, fait son entrée dans un des centres mondiaux leaders à la fois sur les micro- et nanotechnologies et l'intelligence logicielle embarquée.

Le Pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage inédit des micro- nanotechnologies et de l'intelligence logicielle embarquée. Le pôle articule recherche, formation et industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats en faveur de l'innovation. On y trouve l'une des plus fortes concentrations de chercheurs de niveau mondial dans le domaine des micros et nanotechnologies. Minalogic associe grands groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales.

L'UTT est le premier partenaire extérieur à la région grenobloise à rejoindre Minalogic. L'établissement troyen est déjà partenaire des principaux acteurs académiques qui coopèrent au sein de ce pôle (Université Joseph Fourier, CEA-Leti...). L'équipe de recherche spécialisée en nanotechnologies et instrumentation optique de l'UTT a développé avec l'Université Joseph Fourier et l'Institut National Polytechnique de Grenoble, un spectromètre miniaturisé (projet SWIFTS 400-1000), qui pourra révolutionner les possibilités d'utilisation de ce type d'instrument. Plusieurs équipes de chercheurs basées à l'UTT développent des compétences qui s'inscrivent dans les activités du pôle de compétitivité Minalogic, par exemple dans les domaines des capteurs optiques, réseaux de capteurs, logiciels embarqués, sécurité des systèmes, organisation du travail collaboratif.

« La participation de l'UTT dans ce pôle de compétitivité mondial confirme la qualité de la recherche faite au sein de l'Institut Charles Delaunay qui regroupe l'ensemble de nos équipes de recherche », se réjouit Alain Iltis, Directeur Valorisation et Partenariats Industriels de l'UTT. « Elle ouvre à nos chercheurs des nouvelles perspectives de partenariats et de collaborations. »

Nicolas Leterrier, Délégué Général de Minalogic, ajoute : *« Nous souhaitons ouvrir Minalogic à des partenariats qui ont du sens et apportent de la valeur ajoutée, pour développer un véritable savoir-faire dans les secteurs couverts par le pôle. »*

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 2500 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'établissement créé en 1994 dispense une formation d'ingénieurs (en cinq ans après le bac), en Systèmes d'Information et Télécommunications, Systèmes Industriels, Systèmes Mécaniques, Matériaux : technologie et économie. Elle délivre également un Master en Sciences,

Technologies et Santé avec neuf spécialités et un doctorat avec cinq spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, labellisée Carnot, ainsi que sur l'ouverture internationale de l'établissement concrétisée par de nombreux accords de partenariat. L'UTT est membre de la Conférence des Grandes Ecoles et elle fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec celles de Compiègne (UTC) et de Belfort-Montbéliard (UTBM) ainsi que l'Université de technologie sino-européenne de Shanghai, créée sur le même modèle.

A propos de Minalogic : www.minalogic.com

Le Pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro-nanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à «l'écosystème grenoblois», reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

Minalogic en bref :

- 156 projets labellisés dont l'enveloppe globale représente 1,3 milliard d'euros
- 95 projets financés à hauteur de 373,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche)
- 138 membres, dont 98 entreprises (78% de PME)

Contact Presse : Agence Noir sur Blanc

Anne de Villeneuve – 01 41 43 72 91

Email : _adevilleneuve@noirsurblanc.com

Contacts presse : H&B Communication

Marie-Caroline Saro - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 - mc.saro@hbcommunication.fr

Claire Flin - Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 - c.flin@hbcommunication.fr