



MINALOGIC

l'infiniment petit, infiniment utile

Communiqué de presse

5 nouveaux membres intègrent le pôle de compétitivité Minalogic

L'adhésion de ces entreprises contribue à la dynamique collaborative du pôle et favorisera le lancement de nouveaux projets

Grenoble, France, le 8 mars 2010 – Minalogic, pôle de compétitivité mondial dédié aux micro et nanotechnologies et au logiciel embarqué, annonce l'adhésion de 5 nouveaux membres, portant à 161 le nombre total de membres du pôle.

En accueillant Texas Instruments, 3^{ème} fabricant mondial de puces électroniques, Minalogic confirme sa dimension internationale et sa place de centre d'innovation leader en matière de puces miniaturisées intelligentes.

Cette adhésion, qui permettra à Texas Instruments d'être associé aux projets développés par Minalogic sur des thématiques comme l'environnement, l'énergie et la santé, s'inscrit dans la continuité de son engagement au sein du pôle de compétitivité SCS (Solutions Communicantes Sécurisées) dont il a été un membre fondateur en 2005.

Ces thématiques sont à la fois au cœur de la stratégie du pôle et parmi les axes majeurs de développement de ce groupe d'origine américaine, qui confirme ainsi son engagement auprès des pôles de compétitivité mondiaux et son attention aux acteurs et aux marchés les plus innovants.

Minalogic a également validé l'adhésion de 4 PME de la région, démontrant son engagement à soutenir et à accompagner le développement d'entreprises innovantes françaises sur des secteurs stratégiques pour l'économie nationale (micro et nanotechnologies, systèmes embarqués) : Corys T.E.S.S, Fireflies rtlis sont situées à Grenoble, Pesquet est à Meylan et Yole Développement se trouve à Lyon. Leurs activités respectives vont contribuer à la dynamique d'innovation du pôle.

Ces 4 autres adhésions soulignent ce rôle de catalyseur et de dynamiseur que joue Minalogic en Rhône-Alpes.

« Nous sommes fiers d'accueillir aujourd'hui ces 5 acteurs innovants au sein de notre écosystème », commente Nicolas Leterrier, Délégué Général de Minalogic. « Nous restons convaincus que les synergies entre entreprises sont de plus en plus vitales pour rester dans la course à l'innovation. Nous comptons capitaliser sur ces adhésions pour lancer de nouveaux projets collaboratifs. »

Les nouveaux adhérents vont à leur tour bénéficier des services mis à leur disposition par Minalogic comme le financement et l'accompagnement au montage de projets, la mise à disposition d'un supercalculateur, la formation à la propriété industrielle ou encore le comité d'appui aux projets qui échange avec les PME sur tous les aspects non techniques du projet et préconise un plan d'action et des formations permettant sa valorisation.

Les 5 nouveaux membres de Minalogic

- Corys T.E.S.S

(Grenoble - 223 collaborateurs)

Un des acteurs de référence à l'échelle mondiale dans le domaine des simulateurs à des fins de la formation et d'études,

N°1 mondial des simulateurs pour le transport ferroviaire (passagers, fret, métro, tramway) et n°1 européen des simulateurs pour l'énergie (nucléaire, thermique, hydraulique, réseaux). Partenaire du projet COMON visant à développer une solution de contrôle-commande nucléaire

- Fireflies rtlis

(Grenoble - 4 collaborateurs)

Fireflies rtlis propose des solutions facilitant l'identification et la localisation de biens mobiles au moyen de réseaux maillés de balises fixes et embarquées, très haute fréquence et à faible consommation. Domaines concernés : la protection civile et la santé, le transport et la logistique, la gestion de patrimoine industriel.

- Pesquet

(Meylan - 4 collaborateurs)

Réalise des travaux de mécanique de petite dimension et de précision comprenant des séries ou des prototypes utilisés dans les domaines tels que la recherche, l'instrumentation...

- Texas Instruments

(Villeneuve Loubet (06) - 2500

collaborateurs en Europe)

Entreprise renommée dans le domaine des semi-conducteurs, Texas Instruments a notamment inventé le circuit intégré, invention qui valut à son ingénieur, Jack Kilby, le prix Nobel de Physique en 2000.

- Yole Développement

(Lyon – 20 collaborateurs)

Leader mondial de l'analyse du marché des micro nanotechnologies.

Yole Développement travaille avec les industriels et la R&D afin de comprendre les enjeux du marché et les tendances technologiques des micro nanotechnologies.



MINALOGIC

l'infiniment petit, infiniment utile

À propos de Minalogic

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 :

- 122 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 1,3 milliard d'euros) et financés à hauteur de 419,7 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales)
- 161 membres, dont 117 entreprises (81% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com

Contacts presse - H&B Communication

Muriel Martin - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 – m.martin@hbcommunication.fr

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