

**Communiqué de presse / Agenda**

**1<sup>ère</sup> édition des « Minalogic Business Meetings »  
le 3 décembre 2014 à Grenoble**

**Les industriels internationaux ont rendez-vous avec l'innovation rhônalpine**

*Ces rendez-vous d'affaires internationaux permettront aux donneurs d'ordres en quête de solutions innovantes de rencontrer des entreprises de la micro-nanoélectronique, du logiciel et du numérique.*

Grenoble, le 7 novembre 2014 – **Minalogic**, pôle de compétitivité mondial du numérique alliant la micro-électronique et le logiciel, organise la toute première édition de ses « Business Meetings » le 3 décembre de 8h à 19h à Grenoble. Ces rendez-vous d'affaires s'inscrivent dans le cadre des actions menées par Minalogic pour accroître la portée internationale de ses projets collaboratifs et étendre le rayonnement de son écosystème ainsi que prévu par sa feuille de route pour 2013-2018.

Les Minalogic Business Meetings ont pour objectif de mettre en relation des fournisseurs de solutions technologiques de pointe en micro-nanoélectronique, logiciel et numérique, et des donneurs d'ordres et intégrateurs nationaux et internationaux. Des programmes de rendez-vous ciblés et qualifiés seront proposés aux entreprises participantes, ainsi qu'un programme de conférences.

Sont attendus à Grenoble une cinquantaine d'intégrateurs et grands comptes nationaux et internationaux, dont Schneider Electric, la SNCF, Flextronics, Bull, Swatch, Fresenius Kabi, Gemalto, Hewlett-Packard, Eolane...

32 offreurs de solutions sont d'ores et déjà inscrits (liste évoluant quotidiennement et consultable sur le site internet de l'événement [www.minalogicbusinessmeetings.com](http://www.minalogicbusinessmeetings.com)) :

Abeeway, Alpwis, Atim Radiocommunications, Avnir Engineering, Calao Systems, CEA-Leti, Cedrat Technologies, Comsol France, CSEM SA (Centre Suisse d'Electronique et Microtechnique), Dekimo Electronics & Software, EFS, Emweb BVBA, Genes'ink, Glenair France, Hamamatsu Photonics, Isorg, Matra Electronique, Motwin, Mu-test, Nabertherm GmbH, Nanolike, Nikon Metrology, Open Engineering, Ophrys, Optical Measuring Technology (Precitec France), Oridao, Serma Technologies, Sirlan Technologies, Sofics, STMicroelectronics, Takebishi Europe BV, UXP.

5 champs d'application seront couverts :

- Santé/bien être
- TIC (Technologies de l'Information et de la Communication)
- Transports/mobilité et connectivité
- Energie/efficacité énergétique et environnement
- Micro, nanoélectronique et logiciel

Au travers de ce nouveau rendez-vous à taille humaine, Minalogic privilégie la qualité et la personnalisation des contacts entre les acteurs des filières Electronique et Numérique/TIC.

Cet événement est organisé par Minalogic, ABE et Erai, avec le soutien de la Région RhôneAlpes.

**Mode d'emploi des rendez-vous d'affaires**

Le donneur d'ordre remplit en ligne en quelques minutes un dossier où il décrit les savoir-faire qu'il recherche ; l'entreprise décrit de son côté ses compétences et technologies en précisant leurs domaines d'applications.

Trois semaines avant l'événement, les participants accèdent au catalogue en ligne qui détaille le profil de tous les inscrits. Chacun sélectionne les interlocuteurs qu'il souhaite rencontrer ainsi que les conférences auxquelles il souhaite assister.

L'équipe de Minalogic établit un planning de rendez-vous et de conférences en fonction des critères, choix et disponibilités exprimés par les uns et les autres. Le planning personnalisé sera accessible en ligne afin de préparer les rendez-vous en amont.

**Contacts presse - ComCorp**

Muriel Martin et Claire Flin - Tél. 01 58 18 32 54 / 06 82 92 94 47  
[mmartin@comcorp.fr](mailto:mmartin@comcorp.fr)



### **À propos de Minalogic**

Le pôle de compétitivité mondial Minalogic anime et structure dans la région Rhône-Alpes, 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 numériques pour l'industrie. Il repose sur le mariage de la micro-nanoélectronique et du logiciel. 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 Minattec, 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 :*

- 295 projets labellisés (dont l'enveloppe globale représente 2 milliards d'euros) et financés à hauteur de 765 millions d'euros de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oséo, FEDER, collectivités locales)
- 233 membres, dont 191 entreprises (82% de PME)

Plus d'informations sur [www.minalogic.com](http://www.minalogic.com)

Suivre Minalogic sur [twitter.com/Minalogic](https://twitter.com/Minalogic)