



## Communiqué de presse

Grenoble, le 12 novembre 2008

### **1<sup>ère</sup> édition de JOB Innov', rencontre jeunes talents – PME innovantes**

***Pour la première fois, l'APEC (Association pour l'emploi des cadres), Grenoble INP et Minalogic (pôle mondial de compétitivité sur les micro nanotechnologies et logiciels embarqués), en partenariat avec la ville de Grenoble et Grenoble Alpes Métropole (La Métro), s'associent pour une Rencontre PME - Jeunes Diplômés, qui aura lieu le jeudi 13 novembre de 16h à 20h à Grenoble INP.***

Les PME membres de Minalogic sont au cœur de l'écosystème grenoblois de l'innovation. Elles cherchent à rencontrer et recruter des jeunes ingénieurs et docteurs en micro nanotechnologies ou logiciels embarqués (recrutement, stages, post doc...). Les 3 organisateurs se sont associés pour lancer JOB Innov', l'occasion unique de rendre visibles les entreprises, leurs opportunités et leurs projets auprès des jeunes talents de Grenoble INP.

A cette occasion, PME et jeunes diplômés pourront participer à :

- des séances de job-dating (10 minutes par candidat) ;
- des sessions de formation avec des consultants APEC pour travailler leur message auprès des jeunes diplômés en participant au « brief PME » le mercredi 5 novembre 2008 à 12 heures

Les élèves ingénieurs et jeunes diplômés de Grenoble INP pourront également se préparer à des entretiens de recrutements auprès de Consultants APEC ou des diplômés de l'association Grenoble INP - Alumni présents à l'Espace information emploi de Grenoble INP.

En amont de l'évènement, les PME membres de Minalogic, qui le souhaitent, pourront participer à un « brief PME » leur permettant de travailler leur communication et d'optimiser leurs contacts le Jour J.

Pour Paul Jacquet, administrateur général de Grenoble INP, « avec JOB Innov', Grenoble INP offre l'opportunité à ses étudiants et ses jeunes diplômés de tenter l'aventure des PME. Une initiative qui illustre notre volonté d'être toujours à l'écoute des attentes du marché de l'emploi high tech ».

« Avec cette manifestation, le pôle Minalogic entend donner toutes ses chances au monde industriel en faisant se rencontrer les étudiants et les chefs d'entreprises, avec pour objectif de briser les idées préconçues sur les PME », précise Nicolas Leterrier, délégué général du pôle Minalogic.

Et selon Stéphane Rivière, directeur de l'APEC Grenoble « cette première édition s'impose comme une étape clé : en unissant nos énergies complémentaires nous rendons possible la rencontre entre les talents de demain et les PME innovantes. La mission de l'APEC est de contribuer à cette avancée indispensable ».

### **Programme**

- 16h00 - 17h00 : "Exprimez vos talents dans une PME"  
Table-ronde animée par Yannick Morel, Directeur régional adjoint APEC.  
Introduction par Nicolas Leterrier, délégué général de Minalogic  
Témoignages de : Louis Zangara (Dolphin Integration), Laurent Jamet (Sofileta), Simone Bacles-Min et Pema Suter, diplômées de Grenoble INP (Maya Consulting)
- 17h00 - 19h00 : Session de job-dating  
En parallèle, des ateliers-conseil seront proposés aux étudiants
- 19h00 : Cocktail

**Contacts presse :** Stéphane RIVIERE Responsable APEC Grenoble/Valence  
04 76 84 47 76 – 06 66 88 91 60 – [stephane.riviere@apec.fr](mailto:stephane.riviere@apec.fr)

Florent GOT – groupe Grenoble INP  
04 76 57 43 43 – 06 85 24 89 61 – [florent.got@grenoble-inp.fr](mailto:florent.got@grenoble-inp.fr)  
<http://presse.grenoble-inp.fr>

Marie-Caroline SARO, Nadège CHAPELIN - H&B Communication pour Minalogic  
01 58 18 32 44 - [mc.saro@hbcommunication.fr](mailto:mc.saro@hbcommunication.fr)

## **A propos de l'APEC**

L'Apec accompagne les entreprises dans leurs recrutements de cadres et conseille les cadres dans la gestion de leurs évolutions professionnelles. Les activités de l'Apec s'articulent autour de 3 pôles : la communication RH, le recrutement et la mobilité (cadres et entreprises). En outre, elle analyse et anticipe les grandes tendances du marché de l'emploi cadre. Aujourd'hui 50 000 entreprises et 600 000 cadres utilisent les services de l'Apec via [apec.fr](http://apec.fr), site leader de l'emploi cadre en France, ou dans ses 46 centres implantés dans toute la France. Avec 888 collaborateurs, dont plus de 640 professionnels du recrutement et de la gestion de carrière, l'Apec apporte des conseils personnalisés et des solutions sur-mesure aux cadres et aux entreprises.

**Retrouvez toutes les informations sur l'Apec sur le site [Apec.fr](http://apec.fr), rubrique « Espace Presse ».**

## **A propos de Grenoble INP**

L'Institut polytechnique de Grenoble (groupe Grenoble INP) est un établissement français d'enseignement supérieur créé il y a plus d'un siècle. Il regroupe aujourd'hui :

- 6 écoles d'ingénieurs pour former les ingénieurs prêts à relever les grands défis de nos sociétés : **Ense<sup>3</sup>** (Énergie, eau et environnement), **Ensimag** (Informatique, mathématiques appliquées, télécommunications), **Esisar** (Systèmes avancés et réseaux), **Génie industriel** (de la conception de produit à l'organisation de la production), **Pagora** (Papier, communication imprimée, biomatériaux), **Phelma** (physique, électronique, matériaux) ;
- 28 laboratoires de recherche d'envergure internationale, dans 6 domaines de compétences : énergie, environnement, information et communication, matériaux, micro et nanotechnologies, systèmes de production. 5 de ces laboratoires sont internationaux (Mexique, Canada, Japon, Vietnam, Chine) ;
- une structure de transfert de technologies, qui assure la gestion d'un portefeuille de 63 familles de brevets, 30 logiciels, et la création de 29 start-ups en 10 ans.

Le groupe Grenoble INP est un acteur majeur des réseaux d'innovation en France et dans le monde. Partenaire privilégié du monde industriel, il est un des moteurs de la recherche et développement français impliqué dans des plateformes et des centres d'envergure mondiale comme :

- Minatec, premier centre européen d'innovation dans les micro et nanotechnologies, dont il est membre fondateur,
- les pôles de compétitivité Minalogic (micro et nanotechnologies et logiciels embarqués) et Tenerrdis (énergies renouvelables),
- deux instituts Carnot (Energies du futur, et Logiciels et systèmes intelligents)
- et un réseau thématique de recherche avancée (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique).

Chiffres clés :

- 5200 étudiants dont 20% d'étudiants étrangers
- 1150 diplômés d'ingénieurs/an et 200 diplômés de docteurs/an
- 40 000 diplômés en activité dans le monde
- Des plateformes de formation et de recherche d'envergure internationale (CIME-Nanotech, Predis, CremHyg, AIP Primeca...)
- 1100 personnels
- 123 millions d'euros de budget consolidé

**Informations sur l'espace presse en ligne : <http://presse.grenoble-inp.fr>**

## **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 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 :*

- 134 projets labellisés*
- 81 projets financés pour une enveloppe de 1,2 milliard d'euros*
- 346,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche)*
- Budget de fonctionnement : 870K€*

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