

## Communiqué de presse

Paris, le 29 mai 2008

Recherche, transfert de technologies et de connaissances

### **L'Ecole des mines de Nantes, l'Université de Nantes et l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique innovent conjointement**

*Imaginer, créer, transférer, former : trois acteurs de la recherche française s'unissent pour amplifier le dynamisme du pôle Grand Ouest. Stéphane Cassereau, directeur de l'École des Mines de Nantes, Michel Cosnard, pdg de l'INRIA et Yves Lecointe, Président de l'Université de Nantes signent un accord de collaboration scientifique pour les quatre années à venir.*

#### **Des équipes-projets communes**

La réforme de la recherche est en cours, les acteurs poursuivent leur mobilisation : l'École des Mines de Nantes, l'Université de Nantes et l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique réaffirment l'importance de mener des travaux de recherche en commun localement, avec une résonance nationale. Ils signent aujourd'hui un accord-cadre engageant les trois parties à constituer des équipes de recherches communes pouvant réunir d'autres partenaires institutionnels.

#### **Ensemble pour une meilleure recherche**

Avec plus de 1300 enseignants-chercheurs et chercheurs titulaires, l'Université de Nantes considère que "cet accord s'inscrit parfaitement dans sa politique visant à augmenter la qualité scientifique des recherches menées dans ses laboratoires, notamment en développant des projets de recherche en commun avec les grands organismes de recherche nationaux et internationaux". Par cette accord, l'université exprime le souhait d'augmenter la qualité scientifique et la visibilité des recherches menées dans le domaine de sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC).

Pour l'École des Mines de Nantes, le champ des technologies de l'information et de la communication est l'un des deux grands piliers de sa stratégie, et elle se réjouit donc de cette association qui continuera de faire émerger des équipes de recherche appartenant à des centres de recherche référents. En affichant dans son nouveau plan stratégique une augmentation de 50% de son corps enseignant et un doublement du nombre d'ingénieurs diplômés d'ici 2011, l'Ecole confirme sa volonté de consolider son activité dans le domaine du logiciel.

Dans le cadre de sa politique globale, l'INRIA conduit son développement régional en étroite partenariat avec les universités, les écoles et les organismes de recherche, dans le but de favoriser l'émergence en France de pôles d'excellence en STIC visibles au meilleur niveau international. Le centre INRIA Rennes Bretagne Atlantique, un des huit centres de recherche de l'INRIA, rayonne sur les régions de Bretagne et des Pays de la Loire où il met en œuvre des projets scientifiques de haut niveau, dans une démarche de développement et de transfert. Plus particulièrement, les équipes-projets nantaises focalisent leurs travaux dans le domaine de la programmation par aspects et composants et la gestion des systèmes de données distribuées.

#### **Pour les sciences et technologies de l'information et de la communication**

Cet accord de collaboration scientifique, signé dans le cadre du vingtième anniversaire d'Atlanpôle, souligne parallèlement le rôle clé des sciences et technologies de l'information et de la communication présentes dans tous les secteurs de l'activité humaine. En bouleversant les manières de communiquer, d'interagir, de produire, les STIC sont porteuses de profondes mutations sociales et contribuent de façon essentielle à l'accélération des progrès scientifiques et technologiques, aux gains de productivité et à la croissance.

### **A propos de l'INRIA**

**Statut** : Etablissement public à caractère scientifique et technologique, sous tutelle des ministères chargés de la Recherche et de l'Industrie

**Dirigeants** : Michel COSNARD, Pdg de l'INRIA – Jean-Pierre VERJUS, directeur général adjoint

**Budget annuel (2008)** : 186 M€ dont plus de 20% proviennent de ressources extérieures (industrie, agences nationales ou européennes, collectivités)

**Centres régionaux de recherche** : Paris - Rocquencourt, Sophia Antipolis - Méditerranée, Grenoble – Rhône-Alpes, Nancy – Grand Est, Rennes – Bretagne Atlantique, Bordeaux – Sud-Ouest, Lille – Nord Europe, Saclay – Ile-de-France

**150 équipes-projets de recherche** dont 85% sont communes avec d'autres organismes, des grandes écoles, des universités

**2800 chercheurs** dont 1 000 doctorants

**600/790 contrats industriels** et 89/92 entreprises créées depuis 20 ans (label « Born Of INRIA »)

**Pour en savoir plus** : [www.inria.fr](http://www.inria.fr).

Le plan stratégique de l'INRIA : [www.inria.fr/inria/strategie/index.fr.html](http://www.inria.fr/inria/strategie/index.fr.html)

### **A propos de l'Ecole des Mines de Nantes**

**Statut** : Etablissement public administratif sous tutelle du ministère chargé de l'industrie

**Dirigeants** : Stéphane Cassereau, Directeur, Matthieu Schuler, Directeur-adjoint

**Budget annuel** : 21 Meuros dont 30 % de ressources propres

120 enseignants-chercheurs et 98 doctorants dans 15 équipes de recherche pour la plupart associées à d'autres organismes, grandes écoles et universités

164 contrats de recherche partenariales depuis 2006

**Formation** : 600 élèves, 9 options, 4 masters internationaux dont un labellisé Erasmus Mundus

**Pour en savoir plus** : [www.emn.fr](http://www.emn.fr)

Le plan stratégique de l'Ecole : <http://www.emn.fr/x-com/communiqués/AG-13-Mai.ppt>  
<http://www.emn.fr/x-com/communiqués/plan-strategique-doc>

### **A propos de l'Université de Nantes**

**Statut** : Etablissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

**Dirigeants** : Yves Lecointe, président

**Chiffres clés** :

72,7 millions d'euros de budget initial 2008 Plus grande institution de recherche régionale

1300 enseignants-chercheurs et chercheurs titulaires

72 laboratoires et structures de recherches accrédités par le ministère de la recherche

60 % des laboratoires régionaux classés A et A+ par les instances nationales d'évaluation

**Près de 200 contrats de recherche partenariale représentant près de 9 millions d'euros..**

Plus grande institution de recherche régionale

1300 enseignants-chercheurs et chercheurs titulaires

72 laboratoires et structures de recherches accrédités par le ministère de la recherche

60 % des laboratoires régionaux classés A et A+ par les instances nationales d'évaluation

Près de 200 contrats de recherche partenariale représentant près de 9 millions d'euros..

**Formation** :

33 000 étudiants en formation initiale

6 000 étudiants de la formation continue

4 000 auditeurs de l'université permanente

28 licences, 37 licences professionnelles, 35 mentions de masters

**Pour en savoir plus** : [www.univ-nantes.fr](http://www.univ-nantes.fr)

### **Contactez-nous :**

#### **Ecole des Mines de Nantes**

Nathalie Le Calvez

Tél : 02 51 85 81 90

[Nathalie.Le-Calvez@emn.fr](mailto:Nathalie.Le-Calvez@emn.fr)

#### **Université de Nantes**

Marie Chardonnet

Tel : 02 40 35 07 32

[marie.chardonnet@univ-nantes.fr](mailto:marie.chardonnet@univ-nantes.fr)

#### **INRIA**

Vincent Coronini

Tél. : 01 39 63 57 29

[vincent.coronini@inria.fr](mailto:vincent.coronini@inria.fr)