



Communiqué de presse

Paris, le 24 octobre 2008

Recherche, transfert de connaissances et de technologies dans le domaine clé des sciences et technologies de l'information et de la communication

L'Université de Rennes 1, l'École normale supérieure de Cachan, l'Institut national des sciences appliquées de Rennes et l'Institut national de recherche en informatique et en automatique renforcent leurs coopérations scientifiques.

Des équipes-projets communes

L'Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) signe aujourd'hui à Rennes un accord-cadre de partenariat avec chacun de ces trois établissements : l'université de Rennes 1, l'Institut national des sciences appliquées de Rennes (INSA Rennes) et l'École normale supérieure de Cachan (ENS Cachan), seule école normale supérieure à avoir une antenne délocalisée en région. Ces accords de coopération, d'une durée de quatre ans, confortent le cadre général de leurs relations en constituant notamment des équipes de recherches communes pouvant réunir pour certaines d'autres partenaires institutionnels.

Ensemble pour une meilleure recherche

Forte de plus de 1 400 enseignants-chercheurs et chercheurs associés, l'Université de Rennes 1 réaffirme la priorité qu'elle accorde au développement d'une recherche dynamique et visible sur le plan international en structurant désormais sa politique scientifique autour de quatre grands pôles thématiques, dont le secteur Maths-STIC. Ce dernier constitue l'un de ses pôles d'excellence reconnus, au travers de cinq unités de recherche et 460 scientifiques permanents. Avec cet accord-cadre et un partenariat de confiance renforcé avec l'INRIA, il s'agit pour l'Université de Rennes 1 de conforter et développer les équipes de recherche communes. Pour Guy Cathelineau, son président, « *cet accord favorisera l'émergence de nouvelles thématiques, l'interdisciplinarité, la mutualisation de plateformes scientifiques d'envergure, la participation aux programmes européens et le développement d'actions communes de coopération scientifique internationale* ».

La signature de l'accord cadre avec l'INRIA entre pleinement dans la stratégie de l'INSA de Rennes qui vise à promouvoir l'excellence scientifique de ses équipes de recherche dans le domaine de l'informatique. « *Elle est aussi le fruit d'une collaboration historique initialisée dès l'arrivée de l'INRIA sur le site de Rennes* » rappelle Alain Jigorel, directeur de l'INSA de Rennes. Sur le plan scientifique, ce partenariat permet au laboratoire informatique de l'INSA de Rennes, dont les moyens humains représentent 20 enseignants chercheurs, de s'inscrire dans des équipes plus conséquentes. Ces équipes disposent de la masse critique nécessaire à la participation à de grands programmes nationaux et internationaux et offrent des perspectives de valorisation de l'activité scientifique à forte visibilité.

Avec ses 350 étudiants en Bretagne, dont plus de 70% effectuent un doctorat, l'École normale supérieure de Cachan décline ses missions de formation pour l'enseignement supérieur et la recherche dans cinq domaines – mécanique, informatique, mathématiques, droit-économie-gestion et sciences du sport. « *Cet accord avec l'INRIA concerne presque toutes ces disciplines et renforce un partenariat fructueux et vivant que l'ENS Cachan veut promouvoir pour répondre au grand défi de la société de l'information* » affirme Patrice Quinton, directeur de l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan.

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 sciences et techniques de l'information et de la communication (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.

Le président directeur général de l'INRIA, Michel Cosnard, l'affirme : « *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. La signature de ces trois accords de collaboration scientifique s'inscrit dans une démarche globale qui soutient et promeut le rôle clé STIC présentes dans tous les secteurs de l'activité humaine.* »

À propos de l'Université de Rennes 1...

Statut : Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel

Dirigeant : Guy Cathelineau, président

Chiffres clés :

- 89 millions d'euros de budget 2008 (hors salaires)
- 50 millions d'euros de budget recherche annuel
- 1 400 enseignants-chercheurs et chercheurs
- 1 000 personnels administratifs, techniques, de bibliothèque et de service
- 41 unités de recherche
 - dont 68% évaluées A ou A+ par l'AERES
 - coordonnant 180 équipes de recherche
- 81% des enseignants-chercheurs et chercheurs appartiennent à des unités associées aux organismes de recherche nationaux (CNRS, INRA, INRIA, INSERM)
- 3 structures fédératives de recherche
- 4 écoles doctorales regroupant 1 500 doctorants dont 1 100 inscrits à Rennes 1 et produisant 300 thèses par an dont 200 soutenues à Rennes 1
- Plus de 350 contrats de recherche partenariale représentant près de 25 millions d'euros (hors subventions des collectivités locales)
- 130 accords de coopération internationale
- 23 000 étudiants dont 1 500 en formation continue et 2 400 étudiants étrangers
- 18 licences, 20 licences professionnelles, 28 mentions de masters

Pour en savoir plus : www.univ-rennes1.fr

À propos de l'ENS Cachan...

Statut : Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel sous tutelle du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Dirigeants : Claire Dupas, directrice, Hisham Abou-Kandil et Patrice Quinton, directeurs adjoints

Missions : Formation à la recherche scientifique fondamentale ou appliquée et à l'enseignement universitaire ou secondaire

Chiffres clés :

- 1 300 normaliens
- 800 étudiants non normaliens
- 250 étudiants étrangers
- 650 enseignants (200 ENS et 450 intervenants extérieurs)
- 17 départements d'enseignements
- 12 laboratoires de recherche
- 3 instituts interdisciplinaires de recherche

Localisation :

- Campus de Cachan (94)
- Campus de Ker Lann (35) près de Rennes

L'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan :

- 350 étudiants dont 290 normaliens
- 130 enseignants (30 ENS et 100 intervenants extérieurs)
- 5 départements d'enseignement
- 11 équipes de recherche en partenariat avec de grands organismes régionaux ou nationaux.

Pour en savoir plus : www.ens-cachan.fr et www.bretagne.ens-cachan.fr

À propos de l'INSA de Rennes...

Statut : Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel.

Dirigeants : Alain Jigorel, directeur

Chiffres clés :

- Recherche :

- 150 enseignants-chercheurs et chercheurs
- 140 doctorants
- 6 laboratoires reconnus (5 UMR et 1 EA)
- 5 laboratoires classés A et A+ par les instances nationales d'évaluation
- 3,2 M€ d'activité contractuelle en 2007
- Implication dans 6 réseaux d'excellence européens et 4 pôles de compétitivité

- Formation :

- 1 600 étudiants
- 260 Ingénieurs INSA diplômés (moyenne annuelle)
- 6 spécialités d'Ingénieurs
- 7 mentions de Masters Recherche – 2 Masters Recherche internationaux
- 2 écoles doctorales

Pour en savoir plus : www.insa-rennes.fr

À propos de l'INRIA...

Statut : Établissement 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. Le plan stratégique de l'INRIA : www.inria.fr/inria/strategie/index.fr.html

Contactez-nous :

ENS Cachan - Antenne de Bretagne

Cécile Bruneau

Tél : 02 99 05 52 60

bruneau@bretagne.ens-cachan.fr

Université de Rennes 1

Élodie Vivet

Tél : 02 23 23 36 12

elodie.vivet@univ-rennes1.fr

INSA de Rennes

Claire Antony

Tél. : 02 23 23 86 29

claire.antony@insa-rennes.fr

INRIA Rennes Bretagne-Atlantique

Gérard Paget

Tél. : 02 99 84 73 61

gerard.paget@inria.fr