

Paris, le 15 octobre 2009

**A l'attention des directeurs d'unités rattachées principalement à
l'Institut des Sciences Informatiques et de leurs Interactions**



www.cnrs.fr

Campus Gérard Mègier
3, rue Michel-Ange
75794 Paris cedex 16

T. 01 44 96 40 00
F. 01 44 96 53 90

Chers collègues,

Suite au dernier conseil d'administration du CNRS qui s'est tenu le 1^{er} juillet dernier, la direction générale de l'organisme nous a demandé de travailler à la constitution du nouvel Institut des Sciences Informatiques et de leurs Interactions (INS2I). Ce nouvel Institut, constitué à partir d'unités liées à la section 7 du comité national (cf liste jointe), verra officiellement le jour dans quelques semaines après la publication du nouveau décret du CNRS.

Le périmètre scientifique, présenté par le directeur général lors de son exposé devant les directeurs d'unités le 16 septembre est maintenant figé pour un an. Il dépasse significativement la discipline informatique au sens de la section 27 du CNU et englobe ainsi la composante logiciel des thématiques signal, image, automatique, robotique et parole, soit une grande majorité de la section 7. C'est donc un Institut reposant sur un socle déjà large, et appelé à grandir, qui va être créé au CNRS.

Les sciences informatiques jouent déjà un rôle central dans la plupart des disciplines scientifiques. Nous chercherons à développer avec vigueur les relations scientifiques de l'Institut avec, entre autres, les mathématiques, les sciences du vivant ou les sciences humaines et sociales. Bien entendu, nous serons particulièrement attentifs aux travaux menés, avec l'aide de l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS), en automatique, signal, image et robotique. D'importants moyens seront mis en œuvre, à travers les outils d'interdisciplinarité du CNRS, pour amplifier les collaborations actuelles.

Au delà de la mission qui nous est donnée sur les interactions, c'est bien évidemment aussi le cœur de la discipline de l'informatique que nous voulons développer.

Les enseignants chercheurs jouent dans nos disciplines un rôle central et l'Institut, à travers les unités mixtes de recherche, conduira sa politique de recherche en partenariat étroit avec les universités et les écoles. De nombreuses unités du CNRS, très majoritairement dans l'INS2I, accueillent des projets INRIA qui contribuent au rayonnement scientifique de la discipline. Un cadre de travail commun doit être mis en place. C'est l'un des grands chantiers de notre Institut.

L'équipe de direction n'est pas encore totalement constituée mais nous travaillons déjà sur les premières décisions budgétaires et sur la

campagne de recrutement 2010. Nous participons actuellement aux réunions de négociation des conventions quadriennales liant le CNRS aux établissements d'enseignement supérieur relevant de la vague D de contractualisation (2010-2013). En liaison forte avec l'AERES et le comité national, nous allons étudier les renouvellements des unités de la vague A.

Dans ces premières semaines de travail, nous avons été quotidiennement aidés par la direction actuelle de ST2I que nous remercions de son soutien. Nous tenons à remercier chaleureusement Véronique Donzeau-Gouge et son équipe qui, dans un contexte parfois difficile, ont soutenu et développé pendant plusieurs années les sciences de l'information au CNRS.

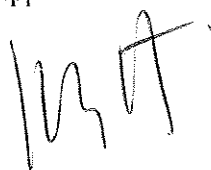
L'engagement du CNRS et du ministère pour la création de ce dixième Institut sur un périmètre large nous permettra de développer, avec vous, une politique scientifique ambitieuse. Nous organiserons rapidement une réunion des directeurs d'unités pour discuter avec vous de cette politique du CNRS. Un site Web sera aussi très vite disponible et nous restons joignables et à votre disposition pour toutes vos questions.

Très cordialement,

Michel HABIB



Philippe BAPTISTE



Valérie BERTHE



Liste des laboratoires rattachés principalement à l'INS2I

| | |
|---------|--|
| UMR5104 | VERIMAG |
| UMR5141 | Laboratoire traitement et communication de l'information (LTCl) |
| UMR5157 | Services répartis, Architecture Modélisation Validation Administration de Réseaux (SAMOVAR) |
| UMR5205 | Laboratoire d'Informatique en Images et Systèmes d'Information |
| UMR5217 | Laboratoire d'Informatique de Grenoble |
| UMR5272 | Laboratoire G-SCOP |
| UMR5505 | Institut de recherche en informatique de Toulouse |
| UMR5506 | Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier |
| UMR5668 | Laboratoire d'informatique du parallélisme |
| UMR5800 | Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique |
| UMR6070 | Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis |
| UMR6072 | Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation de Caen |
| UMR6074 | Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires |
| UMR6158 | Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'optimisation des Systèmes |
| UMR6166 | Laboratoire d'informatique Fondamentale de Marseille |
| UMR6168 | Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes |
| UMR6241 | Laboratoire d'Informatique de Nantes Atlantique |
| UMR7005 | Laboratoire des sciences de l'image, de l'informatique et de la télédétection |
| UMR7030 | Laboratoire d'informatique de Paris Nord |
| UMR7089 | Laboratoire d'Informatique Algorithmique Fondamentale et Appliquée |
| UMR7126 | Preuves, Programmes et Systèmes |
| UMR7161 | Laboratoire d'informatique de l'école polytechnique |
| UMR7503 | Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications |
| UMR7606 | Laboratoire d'informatique de Paris 6 |
| UMR8022 | Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille |
| UMR8049 | Institut Gaspard Monge |
| UMR8051 | Equipe traitement des images et du signal (ETIS) |
| UMR8144 | Parallélisme, réseaux, systèmes, modélisation |
| UMR8146 | Laboratoire d'Automatique, de Génie Informatique et Signal |
| UMR8188 | Centre de Recherche en Informatique de Lens |
| UMR8548 | Laboratoire d'informatique de l'école normale supérieure |
| UMR8623 | Laboratoire de recherche en informatique |
| UMR8643 | Laboratoire spécification et vérification |
| UMR9912 | Sciences et Technologies de la Musique et du Son |
| FRE3234 | Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision |