

Compte rendu intersyndical de la session de printemps 2003 de la section 07 du comité national de la recherche scientifique

17 au 21 février 2003

Rédigé par : P. Bondon (SNCS-FSU), C. Jard (SGEN-CFDT), B. Oriola (SGEN-CFDT), H. Prade (SNCS-FSU), I. Queinnec (SNCS-FSU), M. Roussaly (SNIRS-CGC), C. Schwind (SGEN-CFDT), F. Sèdes (SNESup), M. Weinfeld (SNCS-FSU).

Le présent rapport est un résumé des débats qui ont eu lieu lors de la session de printemps de la section 07 du comité national. Ce document n'ayant aucune valeur officielle, ses rédacteurs ne peuvent être tenus pour responsables d'erreurs ou d'omissions. Vos commentaires et vos questions sont les bienvenus.

Voici la liste des membres qui composent la section (les absents étaient excusés) :

Pascal Bondon (secrétaire), CR, L2S, Gif-sur-Yvette,
Ali Charara, MC, HEUDIASYC, Compiègne,
Jean-Marc Chassery, DR, LIS, Grenoble,
Yves Chiaramella (membre du bureau), PU, IMAG, Grenoble,
Maxime Crochemore, PU, IGM, Marne-la-Vallée,
Christophe Fonte, IR, CRAN, Vandoeuvre, (absent),
Paul Gastin, PU, LIAFA, Paris,
Sylviane Gentil, PU, LAG, St Martin d'Hères,
Michel Habib, PU, LIRMM, Montpellier,
Claude Jard (membre du bureau), DR, IRISA, Rennes,
Rogelio Lozano, DR, HEUDIASYC, Compiègne,
Henri Maître (membre du bureau), PU, ENST, Paris,
Bernard Oriola, IE, IRIT, Toulouse,
Henri Prade, DR, IRIT, Toulouse,
Isabelle Queinnec, CR, LAAS, Toulouse,
Michel Roussaly, IR, DSI, Meudon,
Robert Saglio, ING, Technicatome, Gif-sur-Yvette, (absent),
Camilla Schwind, CR, MAP, Marseille,
Florence Sèdes, PU, IRIT, Toulouse, (absente),
Jean-Bernard Stefani, ING, INRIA Rhône-Alpes, Montbonnot,
Michel Weinfeld (président), DR, LIX, Palaiseau.

Philippe Jorrand, DR, LEIBNIZ, Grenoble, a démissionné de ses fonctions de membre du comité national après la session d'automne 2002.

Des membres du département STIC du CNRS ainsi que des représentants du département STIC de la MSTP (Mission Scientifique Technique et Pédagogique) du ministère de la recherche et des nouvelles technologies ont assisté à temps partiel aux travaux de la section :

Francis Jutand, directeur scientifique,
Catherine Garbay, Luis Fariñas del Cerro, directeurs scientifiques adjoints,
Brigitte Vallée, Hisham Abou Kandil, Serge Fdida, chargés de mission,

Vincent Benavent, responsable des ressources humaines chercheurs,
Pierre Guillon, directeur du département STIC de la MSTP,
Véronique Donzeau-Gouge, Luc Dugard, Éric Grégoire, chargés de mission auprès de Pierre Guillon.

Suite à l'inversion du calendrier, voici l'essentiel des tâches qui ont incombé à la section lors de cette session :

- Autorisations à concourir aux concours CR2, CR1 et DR2.
- Examen et classement des demandes d'accueil en détachement et en délégation dans les corps de chercheurs ainsi que les renouvellements (hors demandes des enseignants du second degré).
- Examen des dossiers des unités de recherche associées au CNRS qui sont en renouvellement quadriennal, ainsi que les dossiers de demande de création d'unités associées ou de rattachement d'unités existantes. Dans chacun des cas, la section établit un rapport et émet un avis qui est transmis aux unités concernées. Elle procède ensuite à un classement de celles-ci.
- Évaluation biennale des chercheurs CNRS qui recevront un avis sur leurs activités de recherche. Étude de cas particuliers de chercheurs tels que des demandes de changements d'affectation ou des reconstitutions de carrière.
- Proposition pour l'attribution des médailles de bronze et d'argent.
- Examen des demandes de subventions pour des colloques, revues, ou écoles thématiques.

Il est rappelé que la section n'a qu'un rôle consultatif sur l'ensemble des questions qu'elle examine (hormis les sujets relatifs aux concours).

1 Ouverture de la session

La section procède au remplacement de Philippe Jorrand. Deux candidats se sont déclarés, Gérard Chollet, (DR, ENST, Paris), et Henri Prade, (DR, IRIT, Toulouse). À l'issue du vote, Henri Prade obtient 13 voix contre 4 à Gérard Chollet et est donc élu membre de la section.

2 Exposé de politique générale de Francis Jutand

Le directeur scientifique du département fait part à la section d'un certain nombre de points concernant la politique du département STIC et ses relations avec l'INRIA. Le résumé est le suivant :

- Le mouvement d'association de laboratoires au département STIC devrait se ralentir à partir de 2004.
- Un groupe de travail a été constitué par le ministère impliquant le département STIC du CNRS, l'INRIA, le Groupe des écoles des Télécommunications (GET) et le CEA pour effectuer un état des lieux après deux ans de fonctionnement du département STIC. Ce groupe de travail doit aussi réfléchir au rôle de ces différents organismes dans une politique future des STIC.
- Il y a actuellement des problèmes de convergence de vues entre l'INRIA et le département STIC du CNRS sur leurs missions respectives. Francis Jutand insiste sur la vocation interdisciplinaire du département STIC et sur le caractère fondamental des recherches qui y sont menées.

Durant la discussion, des membres de la section sont intervenus sur les points suivants :

- La présence de la section 08 dans le département STIC est une grande différence par rapport à l'INRIA. Cette spécificité devrait être mieux utilisée.
- Au vu des nouvelles règles annoncées pour la prochaine campagne de délégation, le comité national ne serait plus consulté pour l'évaluation des enseignants chercheurs restant dans leur laboratoire. Plusieurs membres

de la section font part de leur inquiétude de voir ainsi réduire le rôle d'évaluation du comité national, garant d'une meilleure transparence.

- L'absence de clarté dans les définitions des missions respectives du CNRS et de l'INRIA est préjudiciable à la recherche. L'INRIA disposant de plus de moyens que le CNRS est parfois tentée d'imposer ses vues dans les laboratoires à tutelles multiples. La politique scientifique de ces laboratoires est liée aux projets INRIA et non aux équipes de recherche. Des sentiments de frustration apparaissent souvent chez les chercheurs CNRS de ces unités. Ce sentiment est renforcé quand on compare les carrières des chercheurs au CNRS et à l'INRIA. Claude Jard nous présente des chiffres, comparant les répartitions par grades, corps et âges ainsi que les répartitions géographiques des chercheurs des deux organismes. Ces chiffres mettent en évidence un retard moyen de quatre ans sur la promotion CR/DR au CNRS par rapport à l'INRIA, et traduisent clairement le blocage des carrières au CNRS.

Concernant les derniers arbitrages budgétaires, la section a voté à l'unanimité durant la session la motion suivante :

La section 7 du comité national de la recherche scientifique, réunie en session de printemps du 17 au 21 février 2003, exprime sa vive préoccupation devant l'ampleur des restrictions concernant le budget de la recherche, à une époque où la compétition pour la maîtrise du développement scientifique et technologique se fait plus cruciale, et où les grandes nations scientifiques augmentent très sensiblement leur effort de recherche. Elle estime que cet état de fait, qui s'ajoute à la réduction drastique du nombre de postes mis au concours, ne peut que retarder le développement de la recherche française.

3 Concours de recrutement

3.1 Les postes

Le tableau ci-dessous rappelle les nombres de postes mis au concours dans la section 07 les années précédentes. Entre 2001 et 2003, on observe donc une réduction de 40% pour les DR2, 80% pour les CR1, et 83% pour les CR2. Ces chiffres soulèvent de très sérieuses interrogations sur la place que le CNRS compte accorder à la section 07 au sein des STIC.

Concours	DR2	CR1	CR2
2001	10	5	47
2002	8	4	31
2003	6	1	8

Les postes mis au concours dans la section 07 sont les suivants :

- N°07/01 : 6 directeurs de recherche de 2ème classe.
- N°07/02 : 1 chargé de recherche de 1ère classe.
- N°07/03 : 8 chargés de recherche de 2ème classe, spécialisés en informatique, automatique ou traitement du signal avec les thèmes prioritaires suivants :
 - Réseaux : couche physique, protocole, architecture, mobilité.
 - Sécurité des accès des échanges et des données.
 - Extraction de données, fouille d'images.
 - Robotique, perception et analyse des scènes.

- *Réalité virtuelle, réalité augmentée.*
- *Architecture et compilation pour systèmes embarqués et systèmes sur puce.*
- *Modèles formels de l'interaction.*
- *Modélisation, commande et sûreté de fonctionnement des systèmes complexes : applications au vivant, aux organisations,*
- *Document : création, indexation, navigation.*
- N° 07/04 : 1 chargé de recherche de 2ème classe : Modélisation & systèmes dynamiques en sciences cognitives et sciences sociales, affecté au Centre de Recherche en Épistémologie Appliquée (CREA) à Palaiseau ou au Centre de Recherche en Gestion (CRG) à Paris ou au Laboratoire Transformations de l'Appareil Productif et Stratégies Économiques Sectorielles (LATAPSES) à Valbonne ou à l'Institut Jean Nicod à Paris.

La section s'efforcera d'utiliser dans ses choix l'adéquation des dossiers des candidats avec les thèmes ci-dessus, mais elle rappelle que l'excellence scientifique du candidat prime sur les autres considérations.

3.2 Autorisations à concourir

Ces autorisations ne concernent que les candidats qui ne remplissent pas les conditions requises au moment du dépôt de leur dossier (thèse à soutenir, diplômés étrangers, etc.). Concernant les candidats n'ayant pas encore soutenu leur thèse, la section les autorise à concourir si leur jury de thèse est constitué, si la date de soutenance est proche et fixée, et si les rapports des rapporteurs seront disponibles à la date des auditions.

Concours	Autorisé à concourir	Non autorisé à concourir
DR2	E. Bayro-Corrochano, J. Caviades, R. Clackdoyle, G. Cornuejols, R. French, V. Hoang Ngoc Minh, B. Miller, J. Nlehren.	R. Aschheim, M. Gardela.
CR1	G. Alpan, E. Barriere Figueroa, K. Benmahammed, M. Diesmann, S. Gruen, D. Janetzko, M. Lohrey, L. Moreau, M. Pitermann, A. Shiryaev, M. Sombra.	I. Ghauri
CR2	V. Cortier, G. Fedak, E. Halperin, R. Harmer, M. Jurdzinski, H. Koubaa, F. Landragin, C. Lohr, C. Magnien, N. Markey, P. Millman, J. Minguez, L. Moreau, A. Nacery, S. Neut, M. Pauly, L. Perrinet, H. Snoussi, R. Toro, X. Tricoche.	A. Barros de Sales, H. Sibert, B. Thirion, E. Thomé.

3.3 Les auditions et les jurys

Il y a en tout 209 candidats aux concours CR. Les auditions pour ces concours auront lieu du 14 au 17 avril 2003 à l'Institut Henri Poincaré, 11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris. La section sera répartie en 4 sections de jury. Chaque candidat sera auditionné 20 minutes par la section de jury où siège son rapporteur. Les candidats devront faire un exposé de 10 minutes (au maximum) qui sera suivi d'une séance de questions-réponses. Ils disposeront d'un rétroprojecteur et d'un tableau.

Le jury d'admissibilité pour les concours CR se tiendra du 22 au 25 avril 2003. Le jury d'admissibilité pour le concours DR se tiendra les 29 et 30 avril 2003. Il y a 69 candidats DR2, dont un tiers extérieurs au CNRS. Il n'est pas encore possible de savoir s'il sera possible de pourvoir un poste «extérieur».

On rappelle que les classements du jury d'admissibilité sont susceptibles d'être modifiés par le jury d'admission.

4 Demandes et renouvellements d'accueils en détachement et délégation

Concernant l'évaluation des candidatures, la qualité des dossiers est bien évidemment prépondérante. Une demande, pour être pertinente, doit correspondre à un projet identifiable (et donc être argumentée), elle doit permettre de donner des ressources instantanées au niveau des laboratoires mais aussi apporter un progrès sur le plan de la carrière scientifique (passage d'une HDR par exemple). Les critères d'évaluation d'une demande de délégation et d'une demande de détachement étant les mêmes, il n'est pas tenu compte du type d'accueil demandé dans l'évaluation, et une liste unique est constituée. D'autre part, la section souhaiterait qu'un bilan soit fourni par les chercheurs en délégation ou en détachement au CNRS à l'issue de leur période d'accueil. La section classe l'ensemble des demandes (première demande ou renouvellement) en quatre groupes selon les catégories suivantes :

Groupe A : avis très favorable ;

Groupe B : avis favorable ;

Groupe C : avis réservé ;

Groupe D : avis défavorable (toutes raisons confondues : qualité du dossier ou demande de renouvellement au delà de la deuxième année).

Groupe	Première demande	Renouvellement
A	C. Bazgan, J.-P. Boufflet, A. Braffort, M. Chemillier, Y. Chitour, M. Cord, J. Daafouz, H. Daudé, I. Demongodin, K. Drouiche, E. Grislin-le Strugeon, H. Hivert, A. Kheddar, F. Laroussinie, J.-M. Lebars, I. Ryl, G. Serasset, O. Stasse, H. Touzet, L. Vigneron, C. Rouveirrol.	F. Anceaux, J.-P. Arcangeli, D. Archambault, G. Bernot, J. Bondy, P. Bonnifait, O. Boucelma, E. Castelli, J.-P. Chevallet, J.-M. Couvreur, C. Desmoulins, A. Durand, J. Durand Lose, P. Fraisse, B. Gaume, N. Giambiasi, Z. Guessoum, P. Haigrón, L. Kloul, S. Leseq, O. Mella, D. Nace, T. Noel, F. Raimbault, M. Sibilla, M. Tommasi, V. Vigneron, G. Rousel, H. Schwenk, M. Zeitoun.
B	D. Bechmann, V. Benzaken, E. Boyer, C. Capponi, P. Chrétienne, A. Cornuejols, S. Dembelé, S. Djelloul-Naboulsi, F. Faure, J.-M. Fedou, C. Fernandez-Maloigne, C. Fiorio, D. Gardy, Y. Guermeur, I. Illina, J.-O. Lachaud, A. Lallouet, M. Paulin, B. Pottier, I. Rennesson, J. Rivat, A. Scheuer, S. Schwer, A. Tricot, Y. Vaxes.	
C	A. Akhavi, J. Baratgin, C. Daul, C. Durr, J.-P. Folcher, G. Hains, J.-L. Krivine, S. Laplante, P. Lienhardt, J. Moulin-Ollagnier, F. Plumet, H. Soldano, N. Thiery, B. Wrobel.	
D	T. Baccino, O. Chator, C. Chaouiya-Chantegrel, S. Fayet-Scribe, J.-F. Michon, F. Olive, D. Phan, F. Rossi, P. Saint-Pierre, C. Tollu, F. Toumazet.	J.-P. Aubin, Y. Balasko, M. Barlaud, H. Blanchon, L. Devillers, N. El Farouq, G. Hégron, J.-F. Nicaud, F. Rousseaux.

5 Unités de Recherche

Les unités de recherche peuvent être :

- UPR : unité propre de recherche ;
- UPS : unité propre de service ;
- UMR : unité mixte de recherche ;
- UMS : unité mixte de service ;
- URA : unité de recherche associée ;
- USR : unité de service et de recherche ;
- FRE : formation de recherche en évolution ;
- GDR : groupement de recherche ;
- FR : fédération d'unités de recherche.

Après une présentation de ces formations par le (ou les) rapporteur(s), la section étudie chaque unité. Dans les rares cas où il n'y a pas de consensus, les décisions sont acquises par un vote majoritaire. Un message est rédigé pour chaque unité. Il est à noter que les formations ne sont pas seulement évaluées en fonction de l'activité des chercheurs qui les composent, mais aussi du point de vue de la vie collective du laboratoire.

5.1 Renouvellements

Avis favorable :

Sigle	Unité	Localisation	Directeur	Sections	Chercheurs 7
I3S	UMR 6070	Sophia-Antipolis	P. Bernhard	7	14
GREYC	UMR 6072	Caen	B. Vallée	7, 8	1
IRISA	UMR 6074	Rennes	C. Labit	7	15
IRCOM	UMR 6615	Limoges	P. Guillon	8, 7	1
Institut Fresnel	UMR 6133	Marseille	C. Amra	8, 7	0
LAB	UMR 6596	Besançon	A. Bourjault	7	1
HEUDIASYC	UMR 6599	Compiègne	R. Lozano	7	6
LASMEA	UMR 6602	Clermond-Ferrand	J.-P. Germain	8, 7	4
LPL	UMR 6057	Aix en Provence	B. Teston	34	0
LUAN	UMR 6525	Sophia Antipolis	F. Vakili	14	0
LIGA	FRE 2411	Paris	M. Deza	7	1
IMFC	FR 67	Besançon	D. Courjon	8, 7, 9	0
FERIA	FR 2238	Toulouse	P. Sallé	7	0

La section se prononce favorablement pour un passage en UMR de l'IML (UPR 9016) dirigée par F. Blanchard, et de la FRE 2507 (LRP6) dirigée par P. Bidaud.

Avis favorable avec recommandations :

Sigle	Unité	Localisation	Directeur	Sections	Chercheurs 7	Remarque
IRCCYN	UMR 6597	Nantes	J.-F. Lafay	7, 8, 9	9	Examen en 2004
IETR	UMR 6164	Rennes	D. Thouroude	8	0	Examen en 2005

Avis défavorable :

- au renouvellement au titre de la section 07 du CRISCO (UMR 6170), dirigé par J. François,
- à la transformation en UMR du LIRIS (FRE 2508) dirigé par Y. Alayli. Cette unité est prolongée en FRE pour un an.

5.2 Créations

Avis favorable selon le classement suivant :

Classement	Sigle	Localisation	Directeur
1er	ISTIT	Troyes	I. Nikiforov
2ème	LESTER	Lorient	E. Martin
3ème ex-æquo	LaRIA	Amiens	G. Kassel
	LINA	Nantes	F. Benhamou
5ème ex-æquo	SIC	Poitiers	M. Lienhardt
	LAM	Reims	J. Zaytoon
7ème	LIUM	Le Mans	P. Tchounikine

Avis défavorable :

Sigle	Localisation	Directeur
IREENA	Nantes	S. Toutain
LAI	Poitiers	G. Champenois
LIFAR	Rouen	J.-F. Michon
LUTIN	Paris	D. Boullier
L3I	La Rochelle	P. Estraillier
PCRI	Orsay	M.-C. Gaudel
SIS	Toulon	J. Le Maitre

La section souhaite examiner de nouveau la demande de création de l'UMS LUTIN, dirigé par D. Boullier, à la session d'automne 2003.

5.3 Examens

Avis favorable :

Sigle	Unité	Localisation	Directeur	Sections	Chercheurs 7
SATIE	UMR 8029	Cachan	S. Allano	8, 7	1
CMLA	UMR 8536	Cachan	J.-M. Morel	1, 7	0
LIMOS	UMR 6158	Aubièrre	A. Quilliot	7	0
LIF	UMR 6166	Marseille	B. Durand	7, 34	1
LSIS	UMR 6168	Marseille	N. Giambiasi	7	2
IML	UPR 9016	Marseille	F. Blanchard	1, 7	3
CHMAC	GDR 1865	Compiègne	D. Meizel	7	0

MACS	GDR 717	Lille	P. Borne	7	0
------	---------	-------	----------	---	---

5.4 Changements de directeur

La section donne un avis favorable aux changements de directeurs et aux nominations de directeurs adjoints suivants :

Sigle	Unité	Localisation	Ancien directeur	Directeur	Dir. adj.	Sections
I3S	UMR 6070	Sophia-Antipolis	P. Bernhard	J.-M. Fedou		7
GREYC	UMR 6072	Caen	B. Vallée	R. Carin	E. Grandjean	7, 8
IRCOM	UMR 6615	Limoges	P. Guillon	A. Barthélémy		8, 7
LPL	UMR 6057	Aix en Provence	B. Teston	P. Blache		34, 29, 7
IML	UPR 9016	Marseille	F. Blanchard	G. Lachaud		1, 7
IMAG	FR 71	Grenoble	Y. Chiaramella	<i>idem</i>	J. Della-Dora	7
FERIA	FR 2238	Toulouse	P. Sallé	F. Vernadat		7

5.5 Rattachements à la section

Avis favorable :

- Imagerie neuro-fonctionnelle (UMR 6095), Caen, dirigé par B. Mazoyer, sections 29.
- IETR (UMR 6164), Rennes, dirigé par D. Thouroude, sections 8.

Avis défavorable :

- Systèmes Chimiques Complexes - Formulation - Qualité - Environnement (UMR 6171), dirigée par J. Kister, sections 17, 20.

6 Chercheurs

6.1 Évaluation biennale

La section examine les activités des chercheurs CNRS des unités à mi-parcours de leur contrat d'association et des unités en renouvellement (voir ci-dessus). Un message est rédigé pour chaque chercheur.

Sigle	Unité	Localisation	Directeur	Sections	Chercheurs 7
LAIL	UMR 8021	Lille	Staroswiecki	7	1
LIFL	UMR 8022	Lille	Geib	7	2
LAMI	UMR 8042	Evry	Bernot	7	1
IGM	UMR 8049	Marne la Vallée	Crochemore	7	2
ETIS	UMR 8051	Cergy Pontoise	Demigny	7	1
L2S	UMR 8506	Gif sur Yvette	Walter	7, 8	14
LAMIH	UMR 8530	Valenciennes	Millot	7, 9, 29	1
LIENS	UMR 8548	Paris	Stern	7	10
CAMS	UMR 8557	Paris	Berestycki	7, 1	2

LRI	UMR 8623	Orsay	Beaudouin-Lafon	7	15
LSV	UMR 8643	Cachan	Bidoit	7	6

6.2 Changement d'affectation

La section ne s'estime pas concernée par la demande de changement d'affectation de P. Lallemand (FRE 2480) au sein du département de mécanique du LIMSIS (UPR 3251).

La section donne un avis favorable à l'affectation au LIX (FRE 2653) à partir du 1er avril 2003 de D. Krob, actuellement affecté au LIAFA (UMR 7089).

6.3 Titularisation des chargés de recherche stagiaires

La section donne un avis favorable à la titularisation de E. Giguet au LATTICE, (UMR 8094).

6.4 Mise à disposition - réintégration

La section donne un avis favorable à la prolongation jusqu'en août 2005 de la mise à disposition de M. Deza auprès de l'Université de Tokyo.

La section donne un avis favorable à la réintégration de J.-P. Laumond au LAAS (UPR 8001).

6.5 Reconstitution de carrière

Après avoir consulté les rapporteurs, la section donne un avis favorable à la prise en compte du tiers complémentaire d'ancienneté pour :

Nom	Sigle	Unité	Localisation
B. Charlot	TIMA	USR 706	Grenoble
D. Larchey-Wendling	LORIA	UMR 7503	Nancy
N. Lebihan	LIS	UMR 5083	Grenoble
D. Longin	IRIT	UMR 5505	Toulouse
G. Sassatelli	LIRMM	UMR 5506	Montpellier
S. Ystad	LMA	UPR 7051	Marseille

6.6 Nomination de directeurs de recherche des nouveaux recrutés et confirmation d'affectation

La section approuve les propositions suivantes concernant la nomination des directeurs de recherche pour les chercheurs suivants recrutés au grade de CR2 :

Nom	Sigle	Unité	Localisation	Directeur de Recherche
C. Beyssade	Institut Jean-Nicod	UMR 8129	Paris	F. Corblin
E. Debreuve	I3S	UMR 6070	Sophia-Antipolis	P. Bernhard

7 Proposition de médailles

La section propose l'attribution de la médaille d'argent à Philippe Cinquin, professeur de médecine et chercheur au TIMC (UMR 5525), Grenoble, et la médaille de bronze à Igor Walukiewicz, chargé de recherche au LABRI (UMR 5800), Bordeaux.

8 Examen des demandes de subvention pour des colloques

La section classe les demandes selon les deux groupes suivants :

Groupe A : avis favorable, colloque d'audience large et à caractère international marqué

- ECCB 2003 (European Conference on Computational Biology) et JOBIM 2003 (Journées Ouvertes Biologie Informatique Mathématiques), responsable B. Prum.
- IPDPS (International Parallel and Distributed Processing Symposium), responsable M. Cosnard.
- ISH 2003 (International Symposium on Hearing), responsable S. McAdams.

Groupe B : avis favorable, colloque d'audience plus limitée

- AlgoTel 2003 (5ème Rencontres Francophones sur les aspects Algorithmiques des Télécommunications), responsable G. Authie.
- MSR 2003 (4ème congrès de Modélisation des Systèmes Réactifs), responsable X. Rebeuf.
- RNC'5 (5th Conference on real Numbers and Computers), G. Villard et N. Revol.

**Liste détaillées des unités
vues à la session de printemps 2003**

Code	Intitulé	Directeur	Sigle	Ville	Section(s)
FR2238	Fédération de Recherche en Informatique et Automatique	Sallé	FERIA	Toulouse	7
FR0067	Institut des microtechniques de Franche-Comté	Courjon	IMFC	Besançon	8 7 9
FRE2411	Laboratoire interdisciplinaire de géométrie appliquée	Deza	LIGA	Paris	7
FRE2507	Laboratoire de robotique de Paris 6	Bidaud	LRP6	Fontenay aux Roses	7
FRE2508	Laboratoire d'Instrumentation, de relation individu système	Alayli	LIRIS	Vélizy Villacoublay	7
GDR1865	Coopération homme-machine pour l'aide à la conduite automobile	Meizel	CHMAC	Compiègne	7
GDR0717	Groupement de recherche en automatique	Borne		Villeneuve d'Ascq	7
UMR6070	Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis	Bernhard	I3S	Valbonne	7
UMR6072	Groupe de recherche en informatique, image et instrumentation de Caen	Vallée	GREYC	Caen	7 8
UMR6074	Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires	Labit	IRISA	Rennes	7
UMR6133	Institut Fresnel	Amra		Marseille	8 7
UMR6158	Laboratoire d'informatique, de modélisation et d'optimisation des systèmes	Quilliot	LIMOS	Clermont Ferrand	7
UMR6166	Laboratoire d'informatique fondamentale de Marseille	Durand	LIF	Marseille	7 34
UMR6168	Laboratoire des sciences de l'information et des systèmes	Giambiasi	LSIS	Aix en Provence	7
UMR6170	Centre de recherches interlangues sur la signification en contexte	François	CRISCO	Caen	34 7
UMR6596	Laboratoire d'automatique de Besançon	Bourjault	LAB	Besançon	7
UMR6597	Institut de recherche en communications et cybernétique de Nantes	Lafay	IRCCYN	Nantes	7 8 9
UMR6599	Heuristique et diagnostic des systèmes complexes	Lozano	HEUDIASYC	Compiègne	7
UMR6602	Laboratoire des sciences et matériaux pour l'électronique et d'automatique	Germain	LASMEA	Clermont Ferrand	8 7
UMR6615	Institut de recherche en communications optiques et microondes	Guillon	IRCOM	Poitiers	8 7
UMR8021	Laboratoire d'automatique et d'informatique industrielle de Lille	Staroswiecki	LAIL	Villeneuve d'Ascq	7
UMR8022	Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille	Geib	LIFL	Villeneuve d'Ascq	7
UMR8029	Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie	Allano	SATIE	Cachan	8 7
UMR8042	Laboratoire de méthodes informatiques	Bernot	LAMI	Evry	7
UMR8049	Institut Gaspard Monge	Crochemore	IGM	Champs sur Marne	7
UMR8051	Equipe traitement des images et du signal	Demigny	ETIS	Cergy	7
UMR8506	Laboratoire des signaux et systèmes	Walter	L2S	Gif sur Yvette	7 8
UMR8530	Laboratoire d'automatique et de mécanique industrielles et humaines	Millot	LAMIH	Valenciennes	7 9 29
UMR8536	Centre de mathématiques et de leurs applications	Morel	CMLA	Cachan	1 7
UMR8548	Laboratoire d'informatique de l'Ecole normale supérieure	Stern	LIENS	Paris	7
UMR8557	Centre d'analyse et de mathématique sociale	Berestycki	CAMS	Marseille	7 34 1
UMR8623	Laboratoire de recherche en informatique	Beaudouin-Lafon	LRI	Orsay	7
UMR8643	Laboratoire spécification et vérification	Bidoit	LSV	Cachan	7
UPR9016	Institut de mathématiques de Luminy	Bianchard	IML	Marseille	1 7
UMR6164	Institut d'électronique et de télécommunications de Rennes	Thouroude	IETR	Rennes	8
UMR6095	Groupe d'imagerie neuro-fonctionnelle	Mazoyer		Caen	29
UMR6171	Systèmes chimiques complexes - Matières organiques récentes et fossiles	Kister		Marseille	17 20
UMR6057	Laboratoire parole et langage	Teston	LPL	Aix en Provence	34
UMR6525	Astrophysique	Vakili	LUAN	Nice	14
N	Institut de recherche en électrotechnique et électronique de Nantes	Toutain	IREENA	Nantes	
N	Institut des sciences et technologies de l'information de Troyes	Nikiforov	ISTIT	Troyes	
N	Laboratoire informatique, image, interaction	Estraillier	L3I	La Rochelle	
N	Laboratoire d'automatique et d'informatique industrielle	Champenois	LAI	Poitiers	
N	Laboratoire d'algorithmique, complexité et logique	Zaytoon	LAM	Reims	
N	Laboratoire de recherches en informatique d'Amiens	Kassel	LaRIA	Amiens	
N	Laboratoire d'électronique des systèmes temps réel	Martin	LESTER	Lorient	
N	Laboratoire d'informatique fondamentale et appliquée de Rouen	Michon	LIFAR	Rouen	
N	Laboratoire d'informatique de Nantes Atlantique	Benhamou	LINA	Nantes	
N	Laboratoire d'informatique de l'université du Maine	Tchounikine	LIUM	Le Mans	
N	Laboratoire d'usages et technologies d'information numériques	Boullier	LUTIN	Paris	
N	Pôle commun de recherches en informatique	Gaudel	PCRI	Orsay-Palaiseau	
N	Laboratoire signal, image, communication	Lienhardt	SIC	Poitiers	
N	Systèmes, information, signal	Le Maitre	SIS	Toulon	

N : nouvelle demande