

Compte rendu intersyndical de la session de printemps 2002 de la section 07 du comité national de la recherche scientifique

4 au 7 mars 2002

Rédigé par : P. Bondon (SNCS-FSU), C. Jard (SGEN-CFDT), P. Jorrand (SNCS-FSU), B. Oriola (SGEN-CFDT), 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.

Voici la liste des membres qui composent la section :

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,
Eric Domenjoud, CR, LORIA, Villers les Nancy,
Christophe Fonte, IR, CRAN, Vandoeuvre,
Paul Gustin, PU, LIAFA, Paris,
Sylviane Gentil, PU, LAG, St Martin d'Hères,
Michel Habib, PU, LIRMM, Montpellier,
Claude Jard (membre du bureau), DR, IRISA, Rennes,
Philippe Jorrand, DR, LEIBNIZ, Grenoble,
Rogelio Lozano, DR, HEUDIASYC, Compiègne,
Henri Maitre (membre du bureau), PU, ENST, Paris,
Bernard Oriola, IE, IRIT, Toulouse,
Michel Roussaly, IR, DSI, Meudon,
Robert Saglio, ING, Technicatome, Gif sur Yvette,
Camilla Schwind, CR, MAP, Marseille,
Florence Sèdes, PU, IRIT, Toulouse,
Jean-Bernard Stefani, ING, INRIA Rhône-Alpes, Montbonnot,
Michel Weinfeld (président), DR, LIX, Palaiseau.

François Dufour a changé de statut (Professeur des Universités) et a dû démissionner pour que le quota de chargés de recherche soit maintenu.

Francis Jutand, directeur scientifique, Luis Fariñas del Cerro, Jacques Citerne, directeurs scientifiques adjoints, Nicole Bidoit, Hisham Abou Kandil et Serge Fdida, chargés de mission, ont également assisté à temps partiel aux travaux de la section.

Voici un bref rappel des tâches qui incombent à la section lors de la session de printemps. Il s'agit de faire des propositions en vue des changements de grade de chercheurs, de se prononcer sur les admissions à concourir aux

concours CR2, CR1 et DR2, d'examiner les demandes d'accueil en détachement et en délégation ainsi que les renouvellements, et de donner un avis sur la titularisation des CR stagiaires. L'avis de la section peut être aussi sollicité à divers titres. Ainsi, il peut lui être demandé de se prononcer sur des demandes de subventions pour des colloques, revues, ou écoles thématiques, et d'examiner des cas particuliers de chercheurs et de laboratoires.

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).

Informations pratiques et calendrier

Après la session de printemps, le bureau s'est réuni pour répartir les dossiers des candidats aux concours CR2, CR1 et DR2 entre les membres de la section.

1 Ouverture de la session

La section accueille Pascal Bondon qui participe pour la première fois aux travaux de la section. Pascal Bondon a été élu le 22 février 2002 lors d'une télé-réunion par les membres de la section en qualité de représentant du collège B1 en remplacement de François Dufour.

La section approuve par vote le procès verbal de la session d'automne 2001.

À la suite de deux votes, Pascal Bondon est nommé membre du bureau puis secrétaire scientifique de la section.

2 Exposé de politique générale

2.1 Intervention de Francis Jutand

2.1.1 Stratégie du CNRS pour le développement des STIC

Le directeur scientifique du département fait part à la section d'un certain nombre de points concernant la stratégie du CNRS pour le développement des STIC. Les grands enjeux pour les STIC sont :

1. les enjeux économiques et sociétaux,
2. les enjeux culturels et d'évolution humaine,
3. les enjeux scientifiques et technologiques.

Les domaines de recherche disciplinaires s'articulent autour de 4 axes :

1. informatique et traitement de l'information,
2. système, signal et composants,
3. dispositifs et technologies micro et nano,
4. interactions humaines et cognition.

La stratégie de développement des STIC se décompose en trois volets :

1. le développement du coeur de compétences dans les 4 domaines (chantiers BasicSTIC, Complexité, Nanoinform et FuturSTIC),
2. la construction de la société de l'information, de la communication et de la connaissance (chantiers Ambient, Cyberspace, Interfaces, Seculium, et Cognition),

3. la diffusion des STIC vers les autres secteurs d'activités scientifiques, économiques et sociétales (chantiers Bioinformatique, Mems, Coop+I, et Coop+S).

Les structures d'activité sont constituées :

1. des laboratoires du coeur des STIC et des laboratoires d'interfaces,
2. des équipes-projets qui sont des chercheurs de différents laboratoires associés pour mener à bien un projet disciplinaire ou pluridisciplinaire,
3. des réseaux thématiques pluridisciplinaires (RTP) qui sont composés de laboratoires se regroupant autour d'une thématique et élaborant des stratégies et des actions de "lobby" en disposant d'un certain nombre d'outils (actions spécifiques, jeunes équipes, GDR thématiques).

Les réseaux et projets devront s'inscrire dans la stratégie du département et leur évaluation sera confiée à des comités d'experts. En qualité d'experts, des membres du comité national pourront faire partie de ces instances d'évaluation, ce qui devrait permettre d'éviter que la section perde le contact vis à vis de ces nombreuses structures.

Francis Jutand rappelle ensuite qu'un élément important de la politique scientifique du CNRS dans les domaines de recherche des STIC est de développer l'interdisciplinarité entre les départements du CNRS et les partenariats avec les universités, les autres EPST (INRIA, GET, LETI, etc.), les industriels, et avec d'autres acteurs de la recherche européenne et internationale.

Pour plus de détails, les transparents utilisés par Francis Jutand sont joints à ce compte-rendu.

2.1.2 Campagne de recrutement 2002

Le département STIC dispose cette année de 59 postes de chercheurs et de 50 postes d'ITA. La section 07 devra sélectionner 31 CR2 dont 15 sur concours ouvert, 4 CR1 dont 2 sur concours ouvert, et 8 DR2 sur concours ouvert. Il existe un équilibre entre les concours ouverts et les concours fléchés. La politique d'interdisciplinarité du CNRS est illustrée par la présence de 6 postes interdisciplinaires et/ou interdépartements (*voir la liste en annexe*).

2.1.3 Promotions des chercheurs

Pour le passage CR2 – CR1, la promotion est normale à partir de 4 ans d'ancienneté, ces promotions dépendent donc uniquement de critères scientifiques. Il y aura aussi certaines possibilités pour la promotion de CR2 à 3 ans dépendant en plus de critères budgétaires.

Pour le passage DR2 – DR1, le nombre de possibilités n'est pas encore connu. Cependant, il risque fort d'y avoir moins de postes cette année que l'an dernier, où quatre promotions ont été possibles.

Le nombre de promotions DR1 – DRCE1 et DRCE1 – DRCE2 est aussi inconnu à ce jour.

2.1.4 Accueils en délégation et en détachement

L'attribution du nombre de postes n'a pas encore été faite au niveau de l'ensemble des départements. La section doit donc travailler en tenant compte de cette inconnue. 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, une liste unique est constituée.

2.2 Interventions de Serge Fdida, Ali Charara et Bernard Oriola sur la formation

Serge Fdida insiste sur l'importance des plans de formation des unités. La formation doit concerner non seulement les ITA mais aussi les chercheurs. Il s'agit d'un soutien indispensable à la réalisation des projets des chercheurs et des laboratoires. Il n'existe pas de plan de formation type mais il est clair qu'un plan ne consiste pas à "piocher" dans le catalogue des formations des délégations. Un plan de formation doit contenir les éléments liés à la formation des chercheurs mais aussi ceux liés à la prospective scientifique du laboratoire et à sa politique de recrutement.

Il est rappelé que le plan de formation doit être joint au rapport d'activité de l'unité et qu'il constitue aussi un élément d'évaluation du laboratoire par le comité national.

3 Promotions, accueils et autres points

3.1 Promotions

La section 41, qui évaluait les dossiers et proposait des promotions au titre de la valorisation (quelle que soit la section de rattachement d'origine), a été supprimée depuis le récent renouvellement du comité national. Les sections sont donc à nouveau tenues de mettre bien en évidence cette composante de l'activité des chercheurs (pour autant que les intéressés le fassent eux-mêmes dans leurs dossiers). La direction générale, de son côté, met systématiquement des postes en réserve (donc non attribués aux sections ou aux départements), afin de les rajouter aux listes de promotion "normales" pour des candidats "exemplaires" en matière de valorisation.

Les critères d'évaluation des chercheurs sont rappelés en annexe.

3.1.1 Promotions CR2 – CR1

Après avoir entendu les rapporteurs des dossiers des CR2 promouvables "à 4 ans", la section estime que l'ensemble de ces candidats mérite d'être promu. En conséquence, tous ces dossiers sont classés premiers ex-æquo. Les dossiers de CR2 "à 3 ans" sont ensuite examinés. La section émet un avis défavorable à la promotion de F. Lazarus (UMR 6615) et classe les autres candidats à l'issue d'un vote. Le classement final est le suivant :

1. L. Amsaleg (UMR 6074), D. Attali (UMR 5525), A. Loria (UMR 5528), L. Prylli (UMR 5668),
5. P. Baptiste (UMR 6599),
6. S. Baillet (UPR 640),
7. E. Rivals (UMR 5506),
8. G. Schaeffer (UMR 7503).

3.1.2 Promotions DR2 – DR1

Il y a 62 promouvables et 28 candidats déclarés dont 5 femmes. Après présentation des candidatures, discussion et vote, la section classe quatre noms :

1. H. Prade (UMR 5505),
2. N. Balacheff (UMR 5522),
3. L. Dugard (UMR 5528),
4. P. Flandrin (UMR 5672).

Cependant, il risque fort d'y avoir moins de postes cette année que l'an dernier, où quatre promotions ont été possibles.

La section a de nouveau noté cette année que la quasi totalité des candidatures était d'un très bon niveau, et que par conséquent, il pourrait y avoir bien plus de promotions à chaque session si le blocage du nombre de postes était levé (voir la motion ci-dessous). Cependant, la liste a été volontairement limitée afin de minimiser "l'effet de mémoire" pour les sessions ultérieures.

Motion : L'année dernière, la section 07 du comité national avait attiré l'attention du CNRS sur la nécessité de soutenir l'effort en postes de DR1 pour résorber les retards de carrière inacceptables. La section constate avec consternation que les possibilités annoncées cette année sont en nombre encore inférieur à celles de l'an dernier. L'examen des dossiers cette année a montré une fois de plus que la grande majorité des candidats avaient atteint depuis longtemps le niveau qu'on attend d'un DR1. 45% seulement des promouvables se sont portés candidats, et le nombre de candidatures a baissé, ce qui révèle un découragement croissant et fait craindre des démissions du CNRS.

La section attire donc une fois de plus l'attention de la direction du CNRS et du Ministère de la Recherche sur le grave problème que représente le blocage des carrières de ces chercheurs, et sur l'image négative que donne le CNRS à ceux qui sont tentés d'y faire carrière.

3.1.3 Promotions DR1 – DRCE1

Il y a 16 promouvables et 8 candidats déclarés. Notons qu'il n'y a actuellement aucune femme DR1 dans la section 07. Après avoir écouté les rapporteurs et avoir débattu, la section classe deux noms :

1. R. Carré (URA 820),
2. J-J. Mariani (UPR 3251).

3.1.4 Promotions DRCE1 – DRCE2

Il n'y a aucun candidat déclaré dans les délais requis.

3.2 Reconstitution de carrière

Après avoir consulté les rapporteurs, la section donne un avis favorable à la prise en compte du tiers complémentaire pour : P. Bas (UMR 5083), C. Cerisara (UMR 7503), J. Clement (UMR 8049), O. Coulon (FRE 2506), S. Dal Zilio (FRE 2246), M. Davy (UMR 6597), M. Detyniecki (UMR 7606), I. Fantoni (UMR 6599), T. Floquet (UMR 8021), E. Giguet (UMR 8094), N. Hanusse (UMR 5800), L. Imbert (UMR 5506), D. Nowak (UMR 8643), A-L. Paradis (UMR 9950), D. Peaucelle (UPR 8001), A. Poupon (UPR 9063), S. Salmon (FRE 2383), F. Sourd (UMR 7606), C. Toffano-Nioche (UMR 8618), G. Vargas Solar (UMR 5526), J. Vouillon (UMR 7126), I. Walukiewicz (UMR 5800).

3.3 Titularisation des chargés de recherche stagiaires

La section donne un avis favorable à la titularisation des chargés de recherche stagiaires suivants : L. de Lathauwer (ESA 8051), D. Henrion (UPR 8001), F. Magniez (UMR 8623), S. Mir (USR 706), J. Montagna (UMR 5515), P. Q. Nguyen (UMR 8548), J. C. Novelli (UMR 8022), A. Poupon (UPR 9063), M. Raffinot (ESA 8087), N. Schabanel (UMR 5668), W. Triggs (UMR 5527).

3.4 Demandes de détachement, d'accueil et de renouvellement d'accueil au CNRS

La section note avec satisfaction que la qualité des dossiers de candidature s'est améliorée par rapport à l'an passé. La section classe l'ensemble des demandes en trois groupes selon les catégories suivantes :

Groupe A : avis très favorable,

Groupe B : avis favorable,

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

Le résultat est le suivant :

Groupe	Noms
A	F. Anceaux, J.-P. Arcangeli, D. Archambault, Y. Aubry, M. Barlaud, Y. Bennani-Meziane, H. Blanchon, A. Beghdadi, G. Bernot, J. Bondy, P. Bonnifait, O. Boucelma, G. Cabodevila, E. Castelli, J.-P. Chevallet, C. Collange, O. Colot, B. Couäsnon, J.-M. Couvreur, C. Desmoulins, L. Devillers, N. Drach-Temam, K. Drouiche, A. Duda, A. Durand, J. Durand Lose, A. El Fallah, N. El Farouq, P. Fraisse, S. Galichet, O. Gasquet, B. Geller, N. Giambiasi, F. Goudail, Z. Guessoum, P. Guitton, P. Haignon, T. Hamel, N. M. Hoang, D. Kesner, L. Kloul, D. Knittel, B. Le Cun, Y. Le Traon, S. Lesecq, H. Martin, O. Mella, E. Memin, L. Morin, D. Nace, M. Nguyen Verger, J.-F. Nicaud, T. Noel, F. Nouvel-Uzel, Y. Payan, G. Perrier, P. Plenacoste, M.-L. Potet, F. Raimbault, F. Rousseaux, G. Roussel, H. Schwenk, M. Sibilla, M. Soto, M. Tollenaere, M. Tommasi, L. Torres, V. Vigneron, L. Vuillon, M. Zeitoun, J.-D. Zucker,
B	A. Braffort, N. Creignou, B. Doval, J.-P. Folcher, C. Fontaine, V. Gabrel, D. Gardy, A. Mehaoua, M. Paulin, M. Riveill,
C	J.-P. Aubin, L. Berti-Equille, A. Cardon, F. D'Alche-Buc, J. Di Martino, B. Durand, G. Hégron, L. Henocque, B. Gaume, C. Lavault, J.-F. Michon, A. Sahraoui, P. Sander, N. Thiéry, E. Waller, K. Zreik, P. Primet.

De plus, la section ne souhaite pas se prononcer sur la demande de renouvellement en détachement de V. Alessandrini qui exerce des fonctions administratives (Directeur de l'IDRIS).

3.5 Cas particuliers de laboratoires

La section donne un avis favorable au changement d'intitulé de la FRE 2508 qui devient le LIRIS (laboratoire d'instrumentation et de relations individu-système).

La section se prononce pour le maintien en FRE du PRISM (FRE 2510) et souhaite examiner cette unité à l'automne 2002.

La section donne un avis favorable aux changements de directeurs suivants : B. Toursel est remplacé par J.-M. Geib au LIFL (ESA 8022) et Y. Robert est remplacé par J.-M. Muller au LIP (UMR 5668), et aux nominations de directeurs adjoints suivantes : C. Chrisment à l'IRIT (UMR 5515), L. Fribourg au LSV (UMR 8643).

La section donne un avis favorable à l'intégration de l'équipe de M. Ronot au sein du TIMC (UMR 5525).

3.6 Cas particuliers de chercheurs

La section donne un avis favorable aux changements d'affectations suivants : B. Bidegaray (de l'UMR 5640 à l'UMR 5523), V. Duquenne (de la FRE 2134 à l'UMR 7090), J. Idier (de l'UMR 8506 à l'UMR 6597), J.-C. Novelli (de l'UMR 8022 à l'UMR 8040), A. Loria (de l'UMR 5528 à l'UMR 8506), M. Sebag (de l'UMR 7649 à l'UMR 8623). G.-P. Zarri (de l'UMR 8557 à la FRE 2420).

La section donne un avis favorable à l'affectation de N. Hermann à l'UMR 7650 pour un an à compter du 01/04/2002.

La section donne un avis favorable à l'affectation de A. Desolneux au laboratoire de mathématiques appliquées de Paris 5 sous réserve de l'examen par la section de cette unité à l'automne 2002.

La section émet un avis favorable au rattachement de P. Wenger à la section 9.

La section émet un avis favorable sur l'activité scientifique de J.-F. Collard et l'invite à régulariser au plus tôt sa situation administrative vis à vis du CNRS.

3.7 Proposition de médailles

La section propose l'attribution de la médaille d'argent à Philippe Flajolet, Directeur de Recherche à l'INRIA, et la médaille de bronze à Laurence Nigay, Maître de Conférences à l'UMR 5524.

3.8 Examen des demandes de subvention

3.8.1 Colloques

La section classe les demandes en quatre groupes selon les rubriques suivantes :

Groupe A : avis favorable, colloque à caractère international,

Groupe B : avis favorable, colloque national de bon niveau,

Groupe C : avis favorable, colloque à soutenir avec toutefois quelques remarques pour la direction du département,

Groupe D : avis défavorable.

Le classement est le suivant :

Groupe A : ETAPS 2002 (responsable : S. Graf), AMAM 2003 (responsable : M. Martin-Deschamps), ISMIR 2002 (responsable : M. Fingerhut), PAPILLON 2002 (responsable : C. Boitet).

Groupe B : Journées de géométrie algorithmique 2002 (responsable : S. Petitjean), ALEA 2002 (responsables : A. Denisse et D. Gouyon-Beauchamps).

Groupe D : Assises 2002 du GDR I3 (responsable : J. Canals).

La section ne souhaite pas se prononcer sur la demande de soutien à l'organisation du "Workshop international sur la complexité en déduction automatique" qui n'aura pas lieu en France et dont le dossier est insuffisamment détaillé.

3.8.2 Revues

La section classe les demandes en trois groupes selon les rubriques suivantes :

Groupe A : avis favorable, revue de prestige bien diffusée en particulier à l'étranger,

Groupe B : avis favorable, bonne revue avec une audience nationale,

Groupe C : avis favorable avec des remarques.

Le classement est le suivant :

Groupe A : Operations research, Theoretical informatics and applications,

Groupe B : Information-interaction-intelligence, Intellectica, Mathématiques et sciences humaines, Traitement du signal.

4 Concours de recrutement

4.1 Autorisation 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, diplômes étrangers, etc.).

La section autorise les candidats suivants à concourir au grade de DR2 : A. Carbone, M. Grabisch, N. Hoang, C. Kenyon, A. Le Riche de Cheveigné, J. Palicot, I. Vardi, V. Zissimopoulos.

La section autorise les candidats suivants à concourir au grade de CR1 : M. Foursov, B. Jiang, B. Katz, R. Klasing, M. Kracht, D. Kuske, A. Le Riche de Cheveigné, R. Madden, I. Paromtchik, C. Pelachaud.

La section autorise les candidats suivants à concourir au grade de CR2 : J.-F. Aubry, O. Aumage, P. Bouyer, D. Catalano, J. Chroboczek, O. de Mouzon, P. Dragotti, L. Eglin, A. Enge, T. Furon, E. Gioan, A. Guyader, R. Harmer, R. Iosif, S. Kaci, S. Krstulovic, J. Lovejoy, J. Martin, K. McTait, G. Morin, J. Piater, P. Polet, G. Sassatelli, D. Sciamarella, W. Serwe, J. Tseng, E. Vassilieva, A. Vigneron.

4.2 Les auditions et les jurys

Les auditions pour les concours CR auront lieu du 13 au 17 mai 2002 au 37 rue Dareau, 75014 Paris, dans les locaux actuels de l'ENSPTT. La section sera répartie en 4 sections de jury. Chaque candidat sera auditionné par la section de jury où siège son rapporteur. Les candidats devront préparer un exposé de 10 minutes qui sera suivi d'une séance de questions-réponses de 10 minutes. Ils disposeront d'un rétroprojecteur et d'un tableau.

Le jury d'admissibilité pour les concours CR se tiendra du 21 au 24 mai 2002. Le jury d'admissibilité pour le concours DR se tiendra les 27 et 28 mai 2002.

On rappelle que les classements du jury d'admissibilité sont susceptibles d'être modifiés par le jury d'admission, qui se réunira le 27 juin 2002.

Critères d'évaluation des chercheurs

Rappelons que les rubriques suivantes ne sont pas exhaustives et ne constituent pas une liste de critères à satisfaire simultanément, leur existence et leur poids évoluant en fonction de l'ancienneté dans la carrière et du type d'évaluation (examen d'activité, promotion, concours).

- Originalité des recherches, positionnement dans le domaine, initiative, création, pluridisciplinarité
- Éléments de la production scientifique
 - publications
 - encadrement doctoral
 - logiciels, prototypes, expérimentation
 - brevets
- Rayonnement scientifique
 - invitations (congrès, séjours, articles de revue, médias, etc.)
 - comités de programme, comités éditoriaux
 - présidences de manifestations
 - jurys de thèse
 - expertise dans des programmes nationaux ou internationaux
 - prix, distinctions
- Gestion de la recherche
 - direction d'équipe, d'unité, etc.
 - organisation de manifestations
 - responsabilités régionales, nationales, internationales
- Enseignement
 - enseignement supérieur
 - formation permanente
 - vulgarisation
- Valorisation, transfert, consultance, contrats
- Mobilité thématique, géographique.

Unités rattachées à la section 07
(rattachement principal ou secondaire)

ESA8021	Laboratoire d'automatique et d'informatique industrielle de Lille (LAIL)	Marcel Staroswiecki	Villeneuve d'Ascq
ESA8022	Laboratoire d'informatique fondamentale de Lille (LIFL)	Bernard Toursel	Villeneuve d'Ascq
ESA8029	Systèmes, applications, technologies, information, énergie (SATIE)	Sylvain Allano	Cachan
ESA8049	Institut Gaspard Monge (IGM)	Maxime Crochemore	Champs sur Marne
ESA8051	Equipe traitement des images et du signal (ETIS)	Didier Demigny	Cergy
FR2238	Fédération de recherche en informatique et automatique (FERIA)	Patrick Sallé	Toulouse
FR2307	Institut d'Alembert	Joseph Zyss	Cachan
FR67	Institut des microtechniques de Franche-Comté (IMFC)	Daniel Courjon	Besançon
FR71	Institut d'informatique et mathématiques appliquées de Grenoble (IMAG)	Yves Chiaramella	Grenoble
FR8	ELESA	Jean-Michel Dion	St Martin d'Hères
FRE2239	Laboratoire d'informatique, de modélisation et d'optimisation des systèmes (LIMOS)	Alain Quilliot	Aubière
FRE2263	Centre de recherches interlangues sur la signification en contexte (CRISCO)	Jacques Francois	Caen
FRE2309	Laboratoire d'électronique, d'informatique et d'image (Le2i 2000)	Michel Paindavoine	Dijon
FRE2310	Systèmes répartis, architecture modélisation validation administration de réseaux (SAMOVAR)	Monique Becker	Evry
FRE2339	Laboratoire pour le traitement des images et applications (IPAL)	Philippe Mulhem	Singapour
FRE2341	Centre de calcul formel de l'Ecole polytechnique (MEDICIS)	Marc Giusti	Palaiseau
FRE2344	Méthodes mathématiques pour l'analyse des systèmes (MMAS)	Fatiha Alabau	Metz
FRE2411	Laboratoire interdisciplinaire de géométrie appliquée	Michel-Marie Deza	Paris
FRE2487	Laboratoire d'Informatique d'Avignon (LIA)	Renato de Mori	Avignon
FRE2490	Laboratoire d'informatique fondamentale d'Orléans (LIFO)	Gaétan Hains	Orléans
FRE2494	Laboratoire Systèmes complexes	Florent Chavand	Evry
FRE2497	Laboratoire d'automatique I3D	Christian Vasseur	Villeneuve d'Ascq
FRE2499	Centre de recherche en informatique de Lens (CRIL)	Eric Grégoire	Lens
FRE2504	Laboratoire d'informatique fondamentale de Marseille (LIFM)	Bruno Durand	Marseille
FRE2506	Laboratoire des sciences de l'information et des systèmes (LSIS)	Norbert Giambiasi	Marseille
FRE2507	Laboratoire de robotique de Paris	Philippe Bidaud	Vélizy Villacoublay
FRE2508	Laboratoire d'instrumentation et de relations individus-systèmes (LIRIS)	Yasser Alayli	Versailles
FRE2510	Parallélisme, réseaux, systèmes, modélisation (PRISM)	Mohamed Krir	Versailles
FRE2520	Langues, logiques, informatiques, cognition et communication (LALICC)	Jean-Pierre Descles	Paris
FRE2526	Génome et informatique	Jean-Loup Risler	Evry
GDR1865	Coopération homme-machine pour l'aide à la conduite automobile	Dominique Meizel	Compiègne
GDR2285	Information et communication quantique	Jean-Philippe Poizat	Orsay
GDR2286	Mathématiques des systèmes perceptifs et cognitifs	Laurent Younes	Cachan

GDR2340	Systèmes d'information géographiques : méthodologie et applications (SIGMA)	Robert Laurini	Villeurbanne
GDR2492	Physique non-linéaire	Roland Ribotta	Orsay
GDR673	Algorithmique, langages et programmation (ALP)	Christiane Frougny	Paris
GDR717	Groupement de recherche en automatique	Pierre Borne Nantes	
GDR720	Information, signal, images et vision (ISIS)	Patrick Flandrin	Lyon
GDR722	Information, interaction, intelligence (I3)	Jacques Le Maître	Toulon
GDR725	Architecture, réseaux et parallélisme (ARP)	Luc Bougé	Rennes
UMR5007	Laboratoire d'automatique et de génie des procédés (LAGEP)	Joseph Lieto	Villeurbanne
UMR5009	Institut de la communication parlée (ICP)	Pierre Escudier	Grenoble
UMR5015	Institut des sciences cognitives	Marc Jeannerod Lyon	
UMR5083	Laboratoire des images et des signaux (LIS)	Jean-Marc Chassery	St Martin d'Hères
UMR5104	VERIMAG	Joseph Sifakis	Gières
UMR5120	Botanique et bioinformatique de l'architecture des plantes (AMAP)	François Houllier	Montpellier
UMR5131	Laboratoire d'automatique et de productique (LAP)	Alain Oustaloup	Talence
UMR5132	Informatique et distribution (ID)	Brigitte Plateau	Montbonnot St Martin
UMR5505	Institut de recherche en informatique de Toulouse (IRIT)	Luis Fariñas del Cerro	Toulouse
UMR5506	Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier (LIRMM)	Michel Habib	Montpellier
UMR5515	Centre de recherche et d'applications en traitement de l'image et du signal (CREATIS)	Isabelle Magnin	Villeurbanne
UMR5516	Laboratoire du traitement du signal et instrumentation (LTSI)	Pierre Laporte	St Etienne
UMR5522	Laboratoire Leibniz	Nicolas Balacheff	Grenoble
UMR5523	Laboratoire de modélisation et de calcul (LMC)	Alain Le Breton	Grenoble
UMR5524	Communication langagiere et interaction personne-système (CLIPS)	Jean Caelen	Grenoble
UMR5525	Techniques en imagerie, modélisation et cognition (TIMC)	Jacques Demongeot	La Tronche
UMR5526	Logiciels, systèmes, réseaux (LSR)	Paul Jacquet	St Martin d'Hères
UMR5527	Informatique, graphique, vision robotique (GRAVIR)	Claude Puech	St Ismier
UMR5528	Laboratoire d'automatique de Grenoble (LAG)	Luc Dugard	St Martin d'Hères
UMR5558	Biométrie et biologie évolutive	Christian Gautier	Villeurbanne
UMR5668	Laboratoire d'informatique du parallélisme (LIP)	Yves Robert	Lyon
UMR5672	Laboratoire de physique	Sergio Ciliberto	Lyon
UMR5800	Laboratoire bordelais de recherche en informatique (LABRI)	Richard Castanet	Talence
UMR6070	Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis (I3S)	Pierre Bernhard	Valbonne
UMR6072	Groupe de recherche en informatique, image et instrumentation de Caen (GREYC)	Brigitte Vallée	Caen
UMR6074	Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (IRISA)	Claude Labit	Rennes
UMR6133	Institut Fresnel	Claude Amra	Marseille
UMR6596	Laboratoire d'automatique de Besançon (LAB)	Alain Bourjault	Besançon
UMR6597	Institut de recherche en communications et cybernétique de Nantes (IRCCYN)	Jean-François Lafay	Nantes
UMR6599	Heuristique et diagnostic des systèmes complexes (HEUDIASYC)	Rogelio Lozano	Compiègne
UMR6602	Laboratoire des sciences et matériaux pour l'électronique et l'automatique (LASMEA)	Jean-Paul Germain	Aubière
UMR6615	Institut de recherche en communications optiques et microondes (IRCOM)	Pierre Guillon	Limoges
UMR694	Modèles et simulation pour l'architecture, l'urbanisme et le paysage (MAP)	Michel Florenzano	Marseille

UMR7005	Laboratoire des sciences de l'image, de l'informatique et de la télédétection (LSIIT)	Jean-François Dufourd	Illkirch Graffenstaden
UMR7024	Laboratoire d'analyse et modélisation de systèmes pour l'aide à la décision (LAMSADE)	Evangelos Paschos	Paris
UMR7030	Laboratoire d'informatique de Paris Nord (LIPN)	Jacqueline Vauzeilles	Villetaneuse
UMR7039	Centre de recherche en automatique de Nancy (CRAN)	Francis Lepage	Vandoeuvre Les Nancy
UMR7056	Logique mathématique	Daniel Lascar	Paris
UMR7089	Laboratoire d'Informatique algorithmique fondamentale et Appliquée (LIAFA)	Daniel KroB	Paris
UMR7090	Equipe de combinatoire	Jean Fonlupt	Paris
UMR7124	Laboratoire de physiologie de la perception et de l'action	Alain Berthoz	Paris
UMR7126	Preuves, programmes et systèmes (PPS)	Pierre-Louis Curien	Paris
UMR7503	Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (LORIA)	Hélène Kirchner	Vandoeuvre Les Nancy
UMR7534	Centre de recherche de mathématiques de la décision (CEREMADE)	Maria Esteban	Paris
UMR7606	Laboratoire d'informatique de Paris 6 (LIP6)	Eric Horlait	Paris
UMR7649	Laboratoire de mécanique des solides de l'Ecole polytechnique	Bernard Halphen	Palaiseau
UMR7650	Laboratoire d'informatique de l'Ecole polytechnique (LIX)	Jean-Pierre Jouannaud	Palaiseau
UMR7657	Laboratoire d'econometrie de l'Ecole polytechnique (CECO)	Jean-Pierre Ponssard	Paris
UMR8042	Laboratoire de méthodes informatiques (LAMI)	Gilles Bernot	Evry
UMR8506	Laboratoire des signaux et systèmes (L2S)	Eric Walter	Gif sur Yvette
UMR8530	Laboratoire d'automatique et de mécanique industrielles et humaines (LAMIH)	Patrick Millot	Valenciennes
UMR8536	Centre de mathématiques et de leurs applications (CMLA)	Jean-Michel Morel	Cachan
UMR8548	Laboratoire d'informatique de l'école normale supérieure (LIENS)	Jacques Stern	Paris
UMR8557	Centre d'analyse et de mathématique sociale (CAMS)	Henri Berestycki	Paris
UMR8622	Institut d'électronique fondamentale (IEF)	Jean-Michel Lourtioz	Orsay
UMR8623	Laboratoire de recherche en informatique (LRI)	Michel Beaudouin-Lafon	Orsay
UMR8639	Centre d'étude des environnements terrestre et planétaires (CETP)	Hervé de Féraudy	St Maur des Fossés
UMR8643	Laboratoire spécification et vérification (LSV)	Michel Bidoit	Cachan
UMR9912	Unité Mixte de Recherche (IRCAM)	Hugues Vinet	Paris
UPR2191	Unité de neurosciences intégratives et computationnelles	Yves Frégnac	Gif sur Yvette
UPR3251	Laboratoire d'informatique pour la mécanique et les sciences de l'ingénieur (LIMSI)	Patrick Le Quéré	Orsay
UPR640	Neurosciences cognitives et imagerie cérébrale (LENA)	Bernard Renault	Paris
UPR8001	Laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes (LAAS)	Jean-Claude Laprie	Toulouse
UPR9016	Institut de mathématiques de Luminy (IML)	François Blanchard	Marseille
URA820	Laboratoire traitement et communication de l'information	Jean-Pierre Tubach	Paris
USR706	Technique de l'informatique et de la micro-électronique pour l'architecture d'ordinateurs (TIMA)	Bernard Courtois	Grenoble