

Compte-rendu de concours chercheurs CNRS de la section 01

V. Bonnaille-Noël

29 mars 2009

1 Postes

Voici les postes mis au concours pour la session 2009.

- 01/01 6 directeurs de recherche de 2e classe
- 01/02 1 directeur de recherche de 2e classe : interactions des mathématiques
- 01/03 1 chargé de recherche de 1e classe
- 01/04 8 chargés de recherche de 2e classe
- 01/05 1 chargé de recherche de 2e classe : mathématiques pour la physique théorique, affecté dans un laboratoire relevant de la section 02 "théories physiques : méthodes, modèles et applications"
- 01/06 1 chargé de recherche de 2e classe : mathématiques pour les sciences de l'information et la communication, affecté dans un laboratoire relevant de la section 07 "sciences et technologies de l'information (informatique, automatique, signal et communications)"
- 01/07 1 chargé de recherche de 2e classe : mathématiques pour la mécanique, affecté dans un laboratoire relevant de la section 10 "milieux fluides et réactifs : transports, transferts et procédés de transformations"

On remarque tout d'abord la baisse sensible du nombre de postes mis au concours et parmi ces postes, une augmentation des postes en interaction. Les données pour les années 2002-2004 proviennent du site "Opérations Postes".

	DR	CR	DR1	DR2	DR2 fléchés	CR1	CR2	CR2 fléchés
2002	6	15	0	6	0	0	12	3
2003	5	13	0	5	0	0	11	2
2004	5	11	0	4	0	0	11	0
2005	7	17	1	5	1	1	14	2
2006	7	14		6	1	2	11	1
2007	8	15	1	6	1	1	13	1
2008	8	14	1	6	1	1	12	1
2009	7	12		6	1	1	8	3

2 Résultats d'admissibilité

Les résultats officiels sont disponibles sur le site web du CNRS. Les listes suivantes sont des listes d'admissibilité (et non d'admission) et n'ont pas de caractère officiel. Les jurys d'admission auront lieu le 11 juin.

Concours 01/01 (DR2 - 6 postes) :

- 1 ex-aequo. Bonnafé Cédric, Coquel Frédéric, Saada Ellen, Welschinger Jean-Yves, 5. Laurencot Philippe, 6. Torossian Charles
7. Toen Bertrand

Concours 01/02 (DR2 - 1 poste "interaction des mathématiques") :

1. Masbaum Gregor

Concours 01/03 (CR1 - 1 poste) :

1. Cluckers Raf
2. Oancea Alexandru, 3. Babadjian Jean-Francois

Concours 01/04 (CR2 - 8 postes) :

- 1 ex aequo. Bernicot Frédéric, Garban Christophe, Riche Simon, 4. Berger Pierre, 5. Nadin Grégoire, 6. Castillo Ismaël, 7. Privat Yannick, 8. Stroh Benoît
9. Bansaye Vincent, 10. Ervedoza Sylvain, 11. Diverio Simone, 12. Gaudillière Alexandre, 13. Mihalache Ciurdea Nicolae, 14. Eriksson Dennis, 15. Ivanovici Danela Oana, 16. Masot Patrick, 17. Matheus Silva Santos Carlos, 18. Nguyen Van The Lionel, 19. Touze Antoine, 20. Libedinsky Nicolas

Concours 01/05 (CR2 - 1 poste affecté en section 02) :

1. Jollivet Alexandre
2. Claeys Tom, 3. Vignes-Tourneret Fabien, 4. Albenque Marie

Concours 01/06 (CR2 - 1 poste affecté en section 07) :

1. Feray Valentin
2. Weiss Pierre

Concours 01/07 (CR2 - 1 poste affecté en section 10) :

1. Deriaz Erwan
2. Gay-Balmaz Francois

3 Recommandations aux candidats

Le jury d'admissibilité recommande vivement aux candidats de joindre les rapports de thèse dans leur dossiers de candidature et de proposer des vœux d'affectation. Nous rappelons que le jury d'admission veille à ce qu'aucun candidat à un poste de chargé de recherche en section 01 ne soit affecté dans le laboratoire où il a effectué sa thèse.

Le programme de recherche est un élément important lors de l'évaluation du dossier. Il permet de déterminer le recul du candidat par rapport à son thème de recherche mais aussi d'apprécier la vision globale du candidat. Pour les concours de chargé de recherche affecté dans des laboratoires ne relevant pas de la section 01, le programme de recherche permet en outre d'estimer la possibilité d'intégration dans le laboratoire proposé par le candidat.

Il n'y a pas d'audition pour les postes de directeur de recherche. Pour le concours chargé de recherche, les auditions ont duré 7 minutes pour chaque candidat : 2 minutes de présentation (sans support) et 5 minutes d'entretien avec le jury.

4 Parité

	01/01	01/02	01/03	01/04	01/05	01/06	01/07
Nombre de postes	6	1	1	8	1	1	1
Nombre de candidats classés	7	1	3	20	4	2	2
Hommes admis à concourir	62	32	25	152	39	46	9
Femmes admises à concourir	14	9	4	30	5	7	3
Proportion de femmes	18,4%	22%	13,8%	16,5%	11,3%	13,2%	25%
Hommes présents			16	118	35	43	7
Femmes présentes			4	28	4	7	3
Proportion de femmes			20%	19,2%	10,2%	14%	33,3%
Hommes classés	6	1	3	19	3	2	2
Femmes classées	1	0	0	1	1	0	0

Fin 2002, la proportion de femmes parmi les 3630 enseignants-chercheurs et chercheurs en mathématiques était de 19,9%¹.

1. Ce chiffre provient du guide d'accueil des nouveaux maîtres de conférences en mathématiques édité par la SMAI.