

Concours 2010, section 01

Virginie Bonnaillie-Noël et Yann Brenier

Les informations relatives au comité national sont régulièrement mises en ligne sur le site

<http://cn.math.cnrs.fr>

Résultats d'admissibilité

Les résultats que nous mentionnons ici sont des listes d'admissibilité et non d'admission. Les jurys d'admission se déroulent fin juin. Les résultats définitifs du concours ne sont pas connus au moment du bouclage de la Gazette mais seront disponibles sur le site du CNRS.

Concours 01/01 : 1 DR1

1. Bahouri Hajer

Concours 01/02 : 9 DR2

1 ex aequo. Funar Louis, Lafforgue Vincent, Urban Éric, Wang Wei Min, 5. Jaligot Éric, 6. Rivoal Tanguy, 7. Favre Charles, 8. Fayad Bassam, 9. Schiffmann Olivier ; 10. Cantat Serge

Concours 01/03 : 2 CR1

1 ex aequo. Helfgott Harald Andres, Oancea Alexandru

Concours 01/04 : 1 CR2 affecté dans un laboratoire relevant de la section 02 "Théories physiques : méthodes, modèles et applications"

1. Nechita Ion ; 2. Schenck Emmanuel, 3. Raymond Nicolas

Concours 01/05 : 1 CR2 affecté dans un laboratoire relevant de la section 07 "Sciences et technologies de l'information"

1. Mérigot Quentin ; 2. Yu Guoshen, 3. Chapuy Guillaume

Concours 01/06 : 1 CR2 affecté dans un laboratoire relevant de la section 10 "Milieux fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation"

1. Larat Adam ; 2. Goudenège Ludovic

Concours 01/07 : 12 CR2 dont au moins 4 sur des thématiques d'interactions des mathématiques
1 ex aequo. De La Salle Mikaël, Grivaux Julien, Ivanovici Danela Oana, Lacoïn Hubert, Matheus Silva Santos Carlos, Miot Évelyne, Pilloni Vincent, Py Pierre, 9. Véber Amandine, 10. Kassel Fanny, 11. Goudenège Ludovic, 12. Schraen Benjamin ;

13. Théret Marie, 14. Rivière Gabriel, 15. Neuvial Pierre, 16. Burguet David, 17. Lepoutre Thomas, 18. Amiot Claire, 19. Cazanave Christophe, 20. Jouve Guillaume

Les critères pris en compte pour le recrutement ont été définis par la section en début de mandat et sont disponibles à l'adresse suivante :

Nous les rappelons ici en fonction du grade pour lequel le candidat postule :

CR2	Qualité du travail de recherche Originalité Autonomie
CR1	Régularité, qualité et originalité de la production scientifique Participation à la vie scientifique du laboratoire
DR2	Qualité et originalité de la production scientifique Rayonnement national et international Capacité à la direction de recherches Intérêt du programme de recherche dans le cadre du développement du laboratoire d'accueil Ouverture thématique Qualités d'animation et de valorisation Prise de responsabilités Mobilité
DR1	Qualité et originalité de la production scientifique Rayonnement national et international Direction de recherches Intérêt du programme de recherches Ouverture thématique Qualités d'animation et de valorisation Prise de responsabilités Mobilité

Le jury d'admissibilité rappelle aux candidats à un poste de chargé de recherche qu'ils ont la possibilité de joindre leurs rapports de thèse dans leur dossier de candidature. Nous rappelons qu'aucun candidat à un poste de chargé de recherche en section 01 ne peut s'attendre à être affecté dans le laboratoire où il a effectué sa thèse. Nous avons constaté cette année peu de variétés et d'originalité dans les propositions d'affectation. Nous encourageons donc les candidats, aussi bien pour les postes de chargés de recherche que de directeurs de recherche, à proposer deux vœux d'affectation dont l'un au moins en province afin de faciliter la répartition géographique des chercheurs CNRS. Peu de candidats à un poste de directeur de recherche ont proposé une mobilité, ce qui est regrettable, même si les candidats ont une dynamique importante dans leur laboratoire actuel. La mobilité est l'affaire de toute la communauté et chacun, à son niveau, est responsable de sa mise en œuvre.

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 et son insertion dans le laboratoire. 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. Beaucoup de candidatures sur ces postes n'ont pas été suffisamment préparées : nous rappelons que pour les postes de chargé de recherche affecté dans un laboratoire relevant d'une autre section que la section 1, les vœux d'affectation doivent être des laboratoires relevant de ladite section. Le projet de recherche doit être construit en conséquence.

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.

Parité

La proportion de femmes dans l'enseignement-supérieur et la recherche en mathématiques était de 20,4% en 2005. Au CNRS et pour les mathématiques, elle était de 16% en 2007 et de 14% de 2009. Nous avons recueilli le nombre de candidatures hommes/femmes pour le concours 2010 dans le tableau suivant.

Concours	01/01	01/02	01/03	01/04	01/05	01/06	01/07
Nb postes	1	9	2	1	1	1	12
Nb hommes admis à concourir	10	77	38	50	52	14	156
Nb femmes admises à concourir	3	13	6	3	10	3	37
Proportion de femmes	23%	14,4%	13,6%	5,6%	16,1%	17,6%	19,2%
Nb hommes classés ^a	0/0	8/1	2/0	1/2	1/2	1/1	8/6
Nb femmes classées ^a	1/0	1/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4/2

a. (liste principale / complémentaire)

Lors de la réunion des Présidents de sections et de CID du Comité National, le 19 janvier 2010, un projet d'étude sur l'égalité des chances hommes/femmes au CNRS a été présenté. La Direction générale du CNRS, en accord avec le Président de la Conférence des Présidents de Sections, a souhaité que tous les membres de toutes les sections du Comité National participent à l'enquête "L'égalité des chances hommes/femmes au CNRS". Cette étude se déroulera du 26 avril au 18 juin 2010 en partenariat avec la Mission pour la Place des Femmes au CNRS et l'équipe "Comportement & Contexte" (UMR 6146).