

SECTION 41 DU COMITÉ NATIONAL : SESSION D'AUTOMNE 2018

La session se déroule du 14 novembre au 16 novembre.

1 Déroulement

Mercredi 14 novembre

- *Matin* : Bilan de l'année précédente et discussions sur le fonctionnement de la section 41. Intervention de l'équipe de direction de l'INSMI : Pascal Auscher et Catherine Matias.
- *Après-midi* : Confirmation d'affectation des nouveaux arrivants, titularisations, écoles thématiques, évaluation à mi-vague, suivis post-évaluation. Discussions des propositions de médailles faites par les membres du comité national.

Jeudi 15 novembre

- *Matin* : (Adrien Dubouloz et Grégoire Allaire absents) Renouvellement de GDR, expertise, changements de direction. Discussions et vote sur les médailles.
- *Après-midi* : (Adrien Dubouloz absent) Promotions CRHC. Promotions DR (début).

Vendredi 16 novembre

- Promotions DR (fin).

Sigles :

- ATF : avis très favorable.
- AF : avis favorable.
- AR : avis réservé.
- AD : avis différé.
- AA : avis d'alerte.
- CID : commission interdisciplinaire.
- CRCN : chargé de recherche de classe normale.
- CRHC : chargé de recherche hors classe.

2 Intervention de la direction de l'INSMI

Pascal Auscher (directeur de l'INSMI), Catherine Matias (directrice adjointe scientifique de l'INSMI) sont présents. Ils font un bilan sur le concours 2018, nous présentent les postes ouverts en promotion pour 2018, et au recrutement au concours 2019 pour les chercheurs. Ils terminent par quelques chiffres et remarques.

Retour sur la campagne de recrutement 2018

L'INSMI est très satisfait de la campagne de recrutement 2018. Pour les affectations, l'INSMI a discuté avec chaque lauréat du concours. Dans l'ensemble, les vœux des candidats ont été suivis (pas toujours le premier, parfois le deuxième ou le troisième). Deux lauréats ont modifié leur choix d'affectation entre leur projet de recherche et l'admission (pour des raisons personnelles ou scientifiques). Deux tiers des chargés de recherche et la moitié des directeurs de recherche ont été affectés dans des unités de province.

Promotions

Pascal Auscher et Catherine Matias informent la section 41 que cette année, le nombre de promotions disponibles sera le suivant :

- Passage CRCN→CRHC : 9 promotions.
- Passage DR2→DR1 : 7 promotions.
- Passage DR1→DRCE1 : 2 promotions.
- Passage DRCE1→DRCE2 : Arbitrage en CD (Comité de Direction)

La section a la possibilité de faire une liste complémentaire, le choix final étant arbitré entre les différents instituts du CNRS en Comité de Direction.

La diminution du nombre de promotions CRHC par rapport à la campagne 2018 (passé de 10 à 9) est liée au changement de la formule qui détermine le nombre de promotions pour chaque institut, dans laquelle le nombre de candidats a pris une plus grande importance. Autrement dit, **il faut inciter tous les promouvables à se porter candidats, cela augmentera mécaniquement le nombre de promotions.**

Un constat, qui est fait pour toutes les sections et tous les instituts, est le goulot d'étranglement de la promotion DRCE1. Le PDG veut offrir plus de possibilités de promotions aux chercheurs. La stratégie choisie par le CNRS est de promouvoir davantage au niveau DRCE2 pour créer plus de possibilités en DRCE1 les années suivantes, dans les limites imposées par les taux de contingentement de chaque grade.

Postes de chercheurs 2019

Les informations sur les concours sont sous réserves de la publication officielle qui fera foi. Pour 2019, la section 41 (hors élus C) s'occupera de la phase d'admissibilité du recrutement de 22 chercheurs, répartis comme suit.

- 11 chargés de recherche de classe normale (CRCN - concours général).
- 3 chargés de recherche de classe normale (CRCN - interactions des mathématiques).
- 1 chargé de recherche de classe normale affecté dans un laboratoire de l'INP sur la thématique physique mathématique. En échange, 1 chargé de recherche de classe normale (physicien) sera recruté par l'INP via la section 2 et affecté dans une unité de l'INSMI. Il s'agit d'un poste croisé avec l'INP.
- 6 directeurs de recherche de 2e classe.
- 1 directeur de recherche de 2e classe affecté à l'UMPA dans la thématique géométrie algébrique et théorie des représentations.

À cette liste s'ajoute pour les mathématiques :

- 1 chargé de recherche de classe normale en CID 51 affecté dans une unité de l'INSMI.

Pour l'INSMI, il y a donc 23 possibilités (dont 16 CRCN) pour affectation dans un de ses laboratoires, comparé à 24 en 2018 (dont 18 CRCN). La section 41 examine 21 de ces postes et un poste pour l'INP. Rappelons que le volume de recrutement au CNRS passe de 300 à 250. L'Insmi bénéficie, comme chaque année, d'un grand nombre de départs de CR pour des postes de professeurs en France et à l'étranger, de quelques demandes de détachements et, comme institut jeune au CNRS, il bénéficie d'un soutien du CNRS.

Mouvement de chercheurs

Catherine Matias fait un point sur les mouvements de chercheurs de l'INSMI.

Départs en détachement : Zhiyu Tian (de l'IF à Beijing), Arsenio Diogo (de IMJ-PRG à Abu Dhabi), Sylvain Le Corff (du LMO à un poste de PU Telecom Sud Paris), Artur Avila (de l'IMJ-PRG à Zurich).

Départs vers l'Université : Benjamin Schraen (du CMLS à PU LMO), Laurent Mazet (de Créteil à PU à Tours), Yannick Privat (du LJLL à PU IRMA), Julien Grivaux (de l'I2M à PU à l'IMJ-PRG).

Départs retraite : Hilhorst et Laumon au LMO ; Raynaud à l'IMJ-PRG.

Deux décès de chercheurs de l'INSMI.

Pour 2019 : Charles Deledalle (de l'IMBordeaux pour détachement UCSD) et Stefano Mus-sachio (du LJAD, section 10, pour détachement PR Turin).

Mutations : Fabien Crauste (de l'ICJ à l'IMBordeaux), Adam Larat (de l'INSIS au LJK), Aurélien Djament (de Nantes à Lille), Jean-Christophe Mourrat (de l'UMPA au DMA), Jie Wu (de Nancy à Marne-Créteil), Charles Bordenave (de l'IMT à l'I2M), Pierre Pontarotti (de l'I2M à l'INSB), Gilles DIDIER (de l'I2M à l'IMAG), Rémi Carles (de l'IMAG à l'IRMAR), Olivier Wittenberg (du DMA au LMO), Olivier Benoist (de l'IRMA au DMA), Yann Brenier (du CMLS au DMA), Omid Amini (du DMA au CMLS),

Retours 2018 : Pierre Py (retour détachement Mexique à l'IRMA) ; Serban Belinschi (retour détachement à l'IMT).

Quelques chiffres et remarques

Pascal Auscher informe également la section 41 que les deux demandes d'accueil en détachement formulées par l'INSMI et qui étaient à étudier pour la session d'automne ne sont plus d'actualité pour des raisons budgétaires.

Pascal Auscher fait un résumé sur la réunion qu'il a organisée avec les DU et représentants de sociétés savantes, et qui portait sur la volonté du PDG du CNRS de réaffirmer la possibilité pour le jury d'admission de modifier les classements. Il a été rappelé que statutairement, le classement effectué par le jury d'admissibilité n'est qu'une proposition, et que le classement final est effectué par le jury d'admission. L'habitude en mathématiques est de très rarement modifier le classement proposé par le jury d'admissibilité. Ce qui est ressorti de cette réunion, c'est que la communauté mathématique dans son ensemble est attachée au mode de fonctionnement habituel en mathématiques, et n'est pas favorable à des chamboulements importants dans les classements lors du jury d'admission. Il est plus constructif que la politique scientifique de l'INSMI continue à être faite en amont et discutée en bonne intelligence avec le jury d'admissibilité.

– Postes rouges. Il y avait 47 demandes pour l'année 2019. 16 postes de 3 mois ont été accordés par l'INSMI, et une liste complémentaire sera établie. Les demandes de plus ou moins de trois mois ont été systématiquement refusées par l'INSMI.

– Postes d'ingénieurs sur projet : il y avait deux demandes de 6 mois, qui ont toutes les deux été acceptées.

3 Résultats de la session d'automne

Accueil en détachement

Avis possibles : ATF/AF/défavorable/Pas d'avis.

3 demandes : 2 ATF, 1 défavorable.

Changements de direction d'unité

Avis possibles : ATF/AF/défavorable/AR/Pas d'avis.

6 demandes : 6 ATF.

Confirmation d'affectation des chercheurs recrutés en 2018

La section doit, par un avis, confirmer les affectations des chercheurs nouvellement recrutés pour les concours dont elle s'est occupé de la phase d'admissibilité. Elle doit vérifier l'adéquation de laboratoire d'affectation avec le projet de recherche soumis par le chercheur dans son dossier de candidature. Pour les grades CRCN, la section propose également un directeur de recherches (parrain) chargé de suivre les travaux du stagiaire jusqu'à sa titularisation.

Avis possibles : AF/Défavorable/AR

– CR – 17 dossiers : 17 AF. Pour information, les affectations des CR recrutés sont les suivantes.

- Eddie Aamari au LPSM
- Guillaume Barraquand au LPTENS (affectation par l'INP)
- Fabrizio Bianchi au LPP Lille
- Yohan Brunebarbde : IMBordeaux
- Ricardo Campos à l'IMAG
- Lénaïc Chizat au LMO
- Helge Dietert à l'IMJ-PRG
- Jehanne Dousse à l'ICJ
- Paul Escande à l'I2M
- Frederica Fanoni à l'IRMA Strasbourg
- Daniel Fiorilli au LMO
- Flaviana Iurlano au LJLL
- Cécilia Lancien à l'IMT
- Arthur-César Le Bras au LAGA
- Frédéric Marbach à l'IRMAR
- Andrea Seppi à l'IF
- Martin Vogel à l'IRMA

– DR – 6 dossiers : 6 AF. Pour information, les affectations des DR recrutés sont les suivantes.

- Xavier Caruso à l'IMB Bordeaux
- Stéphane Druel à l'ICJ
- Carlos Matheus Silva Santos au CMLS
- Romain Tessera à l'IMJ-PRG
- Cristina Toninelli au CEREMADE
- Julien Vovelle à l'UMPA

Évaluation de chercheurs

Avis possibles : AF/AD/AR/Pas d'avis

– Mi-vague : La section évalue à mi-vague les chercheurs appartenant aux laboratoires évalués lors de la vague C de l'HCERES (Anger, Besançon, Caen, Clermont-Ferrand, Dijon, Nantes, Rennes, Rouen) : 29 dossiers [29 AF].

– Demande de réexamen à vague : 8 dossiers (5 AF, 3 AR).

Écoles thématiques

Avis possibles : ATF/AF/défavorable/AR/Pas d'avis.

16 demandes : 13 ATF, 2 AF, 1 Pas d'avis.

Expertise

(projet, suivi ou intégration équipe, restructuration)

Avis possibles : ATF/AF/défavorable/AR/Pas d'avis.

1 dossier (Renouvellement de l'IHP) : 1 ATF.

Renouvellement de GDR

Avis possibles : ATF/AF/défavorable/AR/Pas d'avis.

1 demande : Pas d'avis (section non compétente).

Changement de section ou de CID

Avis possibles : AF/défavorable/Pas d'avis.

– 1 demande (changement de la section 02 à la section 41) : AF.

Évaluation permanente par une deuxième section ou CID

Avis possibles : AF/défavorable/Pas d'avis.

1 demande (changement de co-évaluation permanente par la CID 52) : AF.

Rattachement à la CID Gestion de la recherche (50)

Avis possibles : AF/défavorable/Pas d'avis.

1 demande : AF.

Suivi post évaluation

1 dossier pour notre information. La section n'a pas d'avis à donner.

Titularisation

Avis possibles : AF/défavorable/AR.

13 dossiers : 13 AF.

Vote et choix du comité national

– Médailles : En réponse à la commande de l'INSMI, la section 41 a proposé deux noms (un homme et un femme) pour chacune des médailles de bronze et d'argent.

Promotions

Il est rappelé que, comme pour tous les avis qu'elle fournit, les classements de la section 41 pour les promotions sont *des propositions*. Les décisions finales sont prises par la direction du CNRS.

– Promotions à la CRHC. Il y a 32 candidats (sur 107 promouvables), dont 5 femmes (sur 13 promouvables). 11 classés, dont 2 femmes.

1er ex aequo. Albouy, Balazard, Blondel, Cassier, Chardin, Graham, Manchon, Ramaré, Vaqueié

10. Han

11. Harinck

– Promotions à la DR1. Il y a 27 candidats (sur 61 promouvables), dont 6 femmes (sur 13 promouvables). 9 classés, dont 2 femmes.

1er ex aequo. Adamczewski, Bonnaillie-Noël, Buzzi, Desolneux, Fayad, Moroianu, Szeftel.

8. F. Toninelli

9. Bufetov

– Promotions à la DRCE1. Il y a 16 candidats (sur 57 promouvables), dont 3 femmes (sur 11 promouvables). 3 classés, dont 1 femme.

1er ex aequo. Dolbeault, Guionnet.

3. Chambolle.

– Promotions à la DRCE2. Il y a 4 candidats (sur 9 promouvables), dont 1 femme (sur 1 promouvable). Tous proposés

1er ex aequo. Bahouri, Brenier, Giovangigli, Philippon.