

Intitulé de la section : Systèmes et matériaux supra- et macromoléculaires : élaboration, propriétés fonctions.

La section 11 s'est réunie en session de printemps du 04 au 08 juin 2018.

Rencontre avec l'INC et l'INP le 05 juin 2018.

Etaient présents : M. Jacques Maddaluno (Directeur INC), M. Alexandre Legris (directeur adjoint scientifique INC), M. Niels Keller (directeur adjoint scientifique INP), M. Daniel Grande (chargé de mission, section 11), et Mme Martine Michel (CEAS).

Nominations : M. Alain Schuhl est nommé DGDS (Directeur Général Délégué à la Science) par intérim et Mme Astrid Lambrecht est nommée Directrice de l'INP.

M. Antoine Petit, Président du CNRS, rencontre les personnels des différentes Délégations Régionales et les DU à l'occasion de visites qui sont programmées sur l'ensemble du territoire.

Politique de site du CNRS : La démarche du CNRS consiste à déterminer comment il peut interagir avec des institutions locales à l'échelle de « sites ». Il souhaite d'abord travailler sur la définition de ce que sont ces sites (les IDEX et ISITE constituent des éléments de définition mais ne sont pas les seuls) puis à mettre en place un nouveau type de relation avec ces sites sous la forme de rencontres annuelles comportant des échanges sur la stratégie scientifique et le choix des opérations que le CNRS souhaite soutenir ou non. Le but étant d'arriver à un pilotage commun et harmonieux.

Appels à projets : Plusieurs appels à projets sont renouvelés cette année, « Oser l'interdisciplinarité » de la Mission pour l'Interdisciplinarité, « Momentum » piloté par le CNRS, « Make our Planet Great Again (MOPGA) » à l'initiative du Président de la République. En chimie il y a eu 5 lauréats MOPGA. Le programme Momentum a également connu un grand succès et a été très sélectif.

Le CNRS réfléchit à la mise en place d'un programme de recrutement de doctorants. La mise en place de ce programme pourrait s'accompagner d'une réduction du nombre de postes de chercheurs (CRCN) ouverts au concours. Une décision est attendue durant l'été sur ce sujet.

Politique scientifique de l'INC : 3 axes méthodologiques sont développés :

- Apporter une aide pour permettre à des personnes recrutées il y a 5 à 10 ans (chercheurs ou enseignants-chercheurs) de lancer un projet en rupture avec leurs travaux actuels via le renouvellement de l'appel à projets Emergence.
- Identifier les thématiques importantes connaissant des difficultés (convergence) via l'affichage de coloriages (sans doute un pour chaque section rattachée à l'INC) lors des concours de recrutement CRCN.
- Proposer des GDR thématiques.

Politique scientifique de l'INP : Comme pour l'INC, il y a un travail sur l'identification des principaux domaines scientifiques de la physique, sur le métier du physicien. Le mot-clé « matériaux » est mentionné à plusieurs reprises.

L'ANR a changé sa façon de travailler : des Comités de Pilotage de la Programmation (CPP, au nombre de 7) sont mis en place et associent l'ensemble des acteurs institutionnels de la

recherche (par exemple le CNRS, le CEA, la CPU, les acteurs de la recherche privée...). Ces CPP seront en charge de la programmation alors que les CES sont en charge de l'évaluation. Chaque CPP couvrira les domaines scientifiques de plusieurs CES. Nous sommes particulièrement concernés par le CPP intitulé « Science de l'énergie et des matériaux ».

Concours : 72 candidats CRCN et 37 candidats DR2 ont postulé cette année. 35 candidats CRCN et 37 candidats DR2 ont été auditionnés. A l'issue des délibérations, 7 candidats CRCN et 6 candidats DR2 ont été classés. Les résultats des concours 11/02 (CRCN) et 11/01 (DR2) sont disponibles à l'adresse suivante <http://intersection.dsi.cnrs.fr/intersection/resultats-cc-fr.do?campagne=79>

Au cours de cette session de printemps 2018, ont été examinés :

- 66 rapports d'activité à vague
- 16 dossiers de demande de renouvellement d'association au CNRS
- 1 dossier de demande d'association au CNRS
- 1 dossier de demande d'éméritat
- 3 dossiers de demande de renouvellement d'éméritat
- 1 dossier de demande de renouvellement de GDR
- 2 dossiers de demande de création de GDR
- 2 demandes d'expertise
- 4 dossiers de reconstitution de carrière
- 2 demandes de changement de section
- 4 dossiers de demande de changement de direction d'unité
- 2 dossiers de titularisation
- 5 dossiers de demande de changement d'affectation

La section 11 du comité national a reçu la visite de 6 nouveaux directeurs et directeurs-adjoints d'unités. La section tient à les remercier pour leurs exposés et les échanges qui ont suivi, certes trop brefs mais très intéressants. La section tient également à remercier M. Daniel Grande pour son accompagnement lors de cette session de printemps.

PEDR

La section a examiné 41 dossiers de candidature à la PEDR, l'INC pense pouvoir en attribuer 5 et nous a demandé de classer 10 personnes.

Promotions CRHC

Le grade hors classe des chargés de recherche a été créé. La section 11 a examiné lors de cette session de printemps 2018 les candidatures qui relevaient de la campagne 2017.

La section a examiné 19 candidatures à une promotion CRHC et en a classé 9, 4 promotions ont été attribuées.

La nouvelle campagne est ouverte au titre de l'année 2018. Les dossiers seront examinés à la session d'automne. Les critères de cette promotion sont consultables sur http://www.cnrs.fr/comitenational/evaluation/criteresdevaluation/11_criteres_2018.html

Il est rappelé que cette promotion se distingue du concours DR2 et que les lauréats seront des chercheurs confirmés ayant une activité de recherche avérée. Outre les critères communs à tout avancement au grade, la section saura apprécier le travail en collaboration avec d'autres personnes de la communauté et l'expertise scientifique spécifique développée par le (la) candidat(e). Il est rappelé que le portage de projets, l'HDR... ne sont pas des critères requis pour cette promotion.

La session d'automne 2018 est prévue du 12 au 15 novembre 2018.