

Compte-rendu intersyndical session d'automne section 16

Approbation du Compte-rendu de la section automne

Information générale: Jean Pierre Gomez, élu B2, a démissionné. La publication de la vacance du poste sera effective prochainement; La section souhaite coopter un collègue rapidement pour être au complet pour les concours.

Discussion sur les mots-clefs: Les mots clés définissant les champs d'activités couverts par la section 16 sont à actualiser. Après une courte discussion, les mots clefs, "Synthèse de molécules et macromolécules dans le contexte de la chimie biologique; Enzymologie et biocatalyse" sont ajoutés à ceux existants.

Discussion de politique générale avec la direction

En présence de Gilberte Chambault (directrice Institut National Chimie); Georges Massiot (DSA à l'INC); Patrick Netter (directeur Institut National Sciences Biologiques); Thierry Meinel (DSA à l'INSB)

Bilan concours CR 2009:

Ouverts au concours 2009 CR2: 2 postes affichés l'un par l'INEE, l'autre par l'INSB; 4 postes au concours banalisé; 1 poste affiché en CR1 par l'INSB.

Candidats admis: 1 CR1; 8 CR2 (le poste INEE où il n'y avait pas de candidat admissible a été attribué à un autre candidat; 2 postes supplémentaires provenant des chaires non pourvues)

Bilan concours DR2 2009 : 7 postes, pas de modification du classement par l'INC

En 2008, il y a eu 49 promo DR2 pour la chimie (26 % par rapport au vivier CR1, 44 ans de moyenne d'âge).

Campagne 2010 : DR2: 350 postes contre 260 en 2009; DR1: 210 postes contre 132 en 2009; DRCE1: 27 contre 12 en 2009; DRCE2: 15 postes contre 12 en 2009.

Postes pour la section 16:

Postes CR: 2CR1, 8 CR2 (Pas de pré-sélection sur dossiers pour les concours CR 2010)

CR1: un poste banalisé INC; 1CR1 affecté dans un labo INSB;

CR2: -1 CR2 affiché "biologie structurale des virus et conception de nouveaux antiviraux" affecté dans un labo dépendant de l'INSB;

-1CR2: Biogéochimie chez Sylvie Derenne (UMR 7618, Paris).

-6 postes CR2 banalisés

Postes DR2 : 9 postes (vivier de 110 candidatures) pour la 16

Pas de recrutement extérieur programmé par l'INC

Promotions DR2 → DR1 : 5 postes pour la section 16

Promotions DR1 → DRCE1 : 70 possibilités pour le CNRS (soit 1 à 2 par section)

N'hésitez pas à vous présenter!!

ITA: 600 postes pour 2010: (contre 400 en 2009) pour le CNRS. A noter qu'il y aura environ 1000 départs à la retraite. Pour la direction, ça fait un bilan nul (ni de création, ni de suppression) car il faut réintégrer certains personnels et ajouter les postes handicap.

62 postes sont attribués à l'INC-(Répartition BAP: E,F,G,J (1/3); BAP: A,B,C,D (2/3).

73 postes sont annoncés en NOEMIE (ouverture 23 nov jusqu'à janvier).

Chaque institut gère les postes rattachés à l'Institut; pas de volonté *a priori* de mettre un ITA dans un labo qui dépend d'un autre institut. Il n'y a plus d'impossibilité de mettre une BAP J dans les UMR.

Chaires: Le bilan: 90 chaires ; 51 concours se sont déroulés; 44 postes sont pourvus dont environ 5 désistements.

La direction du partenariat a sollicité les universités pour savoir si elles avaient des *desiderata*. Le CNRS devrait proposer 80 chaires, mais pour ouvrir un poste l'université doit afficher un poste frais. Recrutement: de type primo entrants avec une expérience de niveau CR1. Le CNRS n'est pas favorable au recrutement interne (il faut au moins une bifurcation dans sa carrière). Les représentants du CNRS doivent veiller à cette mobilité.

Composition du jury: idem 2009 (50% proposés par l'établissement; 50% le par CNRS).

AERES: pas trop de divergence d'opinion entre nos évaluations et celles de l'AERES. (Une seule divergence a été relevée à Paris après arbitrage de l'Alliance). Les conséquences éventuelles doivent être discutées avec tous les acteurs.

Budget:

463 M€ en 2009; 489M€ en 2010 hors réserve de précaution dont l'augmentation est comprise entre 2,5 et 5%. La dotation de base des laboratoires ne devrait pas être affectée malgré l'augmentation sur les TGIR.

7

Primes d'excellence scientifique (PES):

Le ministère demande au CNRS d'attribuer des primes d'excellence scientifique ou PES. Le budget de ces PES est de 5 M€ en 2009 (à utiliser rapidement !) et sera de 10 M€ en 2010 et de 15 M€ en 2011, pour atteindre 20M€ en 2012, en plus du budget du CNRS. La prime moyenne devrait être de 6000 € et permettre à terme de gratifier 30% du personnel chercheur.

Niveaux 1-2: PES sans demande du candidat; sans obligation d'enseignement

- Niveau 1: prix Nobel, médaille d'or: prix décidé par décret; il n'est pas dépendant des établissements; mais pour le recevoir, il faut être en activité. Elle sera donnée annuellement jusqu'à la retraite.

- Niveau 2: primes données à des scientifiques qui ont déjà obtenu une récompense. La liste de prix qui va donner lieu à une possibilité de primes sera établie par les CA des établissements. Par exemple:

Médaille argent, 4 ans renouvelables jusque la fin de la carrière (15000€ par an)

Médaille de bronze: pour 4 ans (6000€ par an)

Cette attribution devrait être à caractère rétroactif jusqu'à 4 ans (3 années de primes pour les médaillés de 2008, 2 années pour ceux de 2007, etc.....).

Niveau3: sur candidature, associée à une charge d'enseignement de 64 heures équivalent TD. La définition des heures d'enseignement est en cours (une commission travaille à l'interface avec l'université). L'élément dominant pour le CNRS en tant qu'organisme de recherche est l'excellence scientifique. Ces primes seront données pour 4 ans. Un groupe de travail va se mettre en place pour réfléchir au mode de sélection et aux critères. Ce groupe comprendra des représentants du CS, des instituts, des sections...

En ce qui concerne la gratification des masters: le CNRS ne prendra pas de mesure spéciale; Les masters correspondent à une formation de base.

La section 16 a voté les motions suivantes:

Motion 1 : La section 16 estime qu'une revalorisation des salaires d'embauche et un allongement des grilles indiciaires doivent être un préalable à la mise en place des primes d'excellence. Elle regrette la précipitation avec laquelle ces primes ont été mises en place. Elle estime que leur attribution doit être faite par la section sur la base d'une connaissance approfondie des dossiers quadriennaux. L'attribution doit se faire en prenant en compte les différents aspects du métier de chercheur et doit être indépendante du volume horaire d'enseignement. 15 oui 1 non 4 abstentions

Motion 2 : Les médailles du CNRS doivent être accompagnées d'un prix unique, plutôt que d'une prime récurrente. Une partie du prix devrait être dévolue à l'activité de recherche de l'équipe du chercheur récompensé. Les prix de médaille ne devraient en aucun cas correspondre à des rentes s'étalant sur de nombreuses années. 17 oui 1 non 2 abstentions

Motion 3 : Dans l'état actuel des modes d'attribution de primes, la section 16 sursoit à la divulgation des résultats de propositions des médailles de bronze et d'argent. 17 oui 3 non

Bilan de l'année 2008-2009:

- Promotions DR1: 1-Dufourc Erick (UMR 5248 Bordeaux); 2-Lippens Guy (UMR 8576 Lille); 3-Vessières-Jaouen Anne (UMR 7223 Paris);
- Médaille de bronze: Nicolas Tsapis (UMR 8612 Chatenay)
- Médaille d'argent : Sylvie Derenne (UMR 7618, Paris).

- Concours DR2: 7 postes

Banères Jean-Louis	IBMM Montpellier
Bockmann Anja	UMR 5086 Lyon
Bouaziz Serge	UMR 8151 Paris
Dubois Joëlle	ICSN Gif
Helbert William	UMR 7139 Roscoff
Labesse Gilles	CBS Montpellier
Léger Christophe	UPR 9036 Marseille

Confirmation d'affectation des lauréats CR 2009 et désignation de leur directeur de recherche

Carriou Kevin	ICSN, Gif	(Robert Dodd)
Ferrié Laurent	Biocis Chatenay	(Bruno Figadère)
Hamdame Djamel	UPR 3082, Gif	(Béatrice Golinelli)
Jensen Malene	IBS Grenoble	(Martin Blackledge)
Khemthémourian Lucie	UMR 7613 Paris	(Olivier Lequin)
Li Yanyan	UMR 5154 Paris	(Sylvie Rebuffat)
Marcon Lionel	IRI Lille	(Rabah Boukherroub)
Taly Antoine	UMR 7175 Strasbourg	(Thomas Grutter)
Vandermoere Franck	UMR 5203 Montpellier	(Philippe Marin)

Titularisation fin de stage (9 dossiers) Avis favorable pour tous

Bailliez-Marcia de Figueiredo (UMR5253 Montpellier); Barral Karine (UMR6098, Marseille); Bistri Olivia (UMR8638 Paris); Cavalier Jean-François (Lyon); Colletier Jacques (UMR5075); Duma Luminita (UMR7203 Paris); Rousselot-Pailley Pierre

(UMR 6263 Marseille); Sainlos Matthieu (UMR5091 Bordeaux); Touboul David (ICSN Gif).

Promotions CR2→CR1 (7 dossiers): avis favorable pour tous

Aucagne Vincent(UPR 4301 Orléans); Cohen Gombaud Martin (UMR 5048 Montpellier); Galano Jean-marie (UMR 5247 Montpellier); Gouin Sébastien (UMR 6219, Amiens) Klymchenko Andrii (UMR 7213, Strasbourg); Perrin Lionel (URA 2096 saclay); Pflieger Delphine (UMR 8587 Evry)

Promotions DR2→DR1 (19 dossiers, 3 à 4 postes)

- 1- Huc Ivan (UMR 5842 Bordeaux)
- 2- Régliez Marius (UMR 6263 Marseille)
- 3- Podjarny Alberto (UMR 7104 Strasbourg)
- 4- Vasseur Jean-Jacques (UMR5247 Montpellier)
- 5- Florent Jean-Claude (UMR176 Paris)

Promotions DR1 – DRCE2 (2 dossiers, 0 à 1 poste)

- 1- Jean-Paul Behr (UMR Strasbourg)
- 2- Gilles Gosselin (UMR 5247 Montpellier)

Promotions DRCE2 – DRCE1 (0 dossier)

Suivi post-évaluation (13 dossiers)

Ecoles thématiques

- Les enjeux du criblage en 2010 : Apprendre, améliorer et développer les outils technologiques (Responsables: Karine Alvarez et Jean-Claude Guillomot); avis favorable.
- Chemoinfo S3 (Responsables: Didier Rognan, Sacha Varnek; avis favorable
- Microscopie fonctionnelle du vivant, MiFoBio2010, (Responsable: Duma); avis très favorable
- Les Résonances Magnétiques Electroniques (RME), responsable Bruno GUIGLIARELLI; Avis très favorable
- Chromatographies et Spectrométries de Masse. (Responsables Marie-Claire HENNION et Christian Rolando); Avis réservé
- Les grands champs de recherche ouverts par les Lasers à électrons libres XUV, X (responsable: Michael Meyer); Avis favorable
- Neutrons et simulations (responsable Marie Plazanet); Avis favorable
- Cristallographie et grands équipements (Responsable Capelle et Polian); Avis défavorable
- Pierre-Gilles de Gennes winter school 2010 Cytoskeleton : contractility and Motility (responsables: Cécile SYKES et Laurent BLANCHON); Hors section

GDR (Renouvellement, création...)

- Institut d'Alembert →fédération de recherches : avis favorable
- GDR "Assemblages supramoléculaires et membranes biologiques : concepts, modèles et fonctions" (Responsable Paternostre) Avis très favorable
- GDR "Ondes électromagnétiques et acoustiques" porté par Lesselier; Avis favorable
- GDR "Rédoxines" porté par Meyer; Avis défavorable
- GDR "Biohydrogène" porté par Marc Rousset; Avis favorable
- GDR "Or-nano" par Catherine Louis; Avis favorable
- GDR 3049 BRAULT avis favorable

Changement de direction

UMR 7568 LCPM (Laboratoire Chimie Physique Macromoléculaire) Nancy
Démission de Brigitte Jamart-Grégoire au profit de Alain Durand, professeur
Avis favorable
UMR6514 nomination Jean-Marie COSUTARD directeur adjoint ; avis favorable

Renouvellement de détachement (1 dossier)

Reconstitutions de carrières:

Julie PLASTINO (UMR168) ; Matthieu SAINLOS (UMR5091) ; Djemel HAMDANE (UPR3082)

Changements de section (5 dossiers)

Avis défavorable : Arseniyadis

Avis favorable : Henrissat , Hillard, Top, Lamoureux,

Changements d'affectations (2 dossiers)

Evaluation à 2 ou 4 ans (dossiers déposés en retard): 12 dossiers

Dans la mesure de ce qui peut être dit, les élus dont les noms suivent sont à votre disposition pour tout renseignement complémentaire que vous souhaiteriez obtenir.

Delmas Agnès	SNCS-FSU	delmas@cnrs-orleans.fr	02 38 25 55 77
Jouenne Thierry	SNCS-FSU	thierry.jouenne@univ-rouen.fr	02 35 14 66 80
Schmitter Jean-Marie	SNESup-FSU	jm.schmitter@iecb.u-bordeaux.fr	05 40 00 22 13
Averlant-Petit Marie-Christine	SNCS-FSU	Marie-Christine.Petit@ensic.inpl-nancy.fr	03 83 17 50 54
Destoumieux-Garzon Delphine	SNCS-FSU	ddestoum@ifremer.fr	04 67 14 46 25
Policar Clotilde	SNESup-FSU	cpolicar@icmo.u-psud.fr	01 69 15 47 25
Dominique Lelièvre	SGEN-CFDT	lelievre@cnrs-orleans.fr	02 38 25 51 08
Jean-Pierre Le Caer	SNTRS-CGT	jean-pierre.lecaer@icsn.cnrs-gif.fr	01 69 82 31 09
Jean-Christophe Jullian	snptes	jean-christophe.jullian@u-psud.fr	01 46 83 58 64