

Session de printemps 2003 de la section 02 du Comité National

mars 2003

Voici un résumé informel de la session de printemps la Commission 02 du CNRS, mars 2003; ainsi que les résultats du jury d'admissibilité du concours de la Section 02.

Examen des Unités de Recherche :

Renouvellements :

Avis favorable

UMR 6083 BARLES (Math & Physique Théorique - Tours)
UMR 6618 TREDICCE (INLN - Sophia-Antipolis)

Créations:

Avis favorable

UPR 7061 KNECHT (Centre de Physique Théorique - Marseille) : demande de transformation en UMR
UMR BIJAOU (Labo "Cassiopee" de Cosmologie, Astrophysique Stellaire & Solaire, de Planetologie et de Mécanique des Fluides - Nice)

Examens:

Avis favorable

UMS 820 DUBOIS-VIOLETTE (Institut d'Etudes Scientifiques - Cargèse)
UMR 8089 DIEP (Labo de Physique Théorique & Modélisation - Cergy)
UMR 8102 ALIMI (Labo de l'Univers & de ses Théories - Meudon)
UMR 8549 CREMMER (Labo de Physique Théorique de l'ENS - Paris)
UMR 8550 MEUNIER (Labo de Physique Statistique de l'ENS - Paris)
UMR 8626 OUVRY (Labo de Physique Théorique & Modèles Statistiques - Orsay)
UMR 8627 SCHIFF (Labo de Physique Théorique - Orsay)
FR 684 VOOS (Fédération de Recherche du Département de Physique de l'ENS - Paris)
FR 2291 VAIENTI (Fédération de Recherche des Unités de Math de Marseille)

Cas particuliers de laboratoires:

FRE 2435 DERUELLE (Gravitation Relativiste & Cosmologie - Paris) Avis favorable à la nomination d'un directeur-adjoint : Patrick PETER

Demande d'évaluation par la section 2:

UMR 6457 MARTINO: Avis favorable à l'évaluation de cette unité par la section 2 en secondaire
UMR 7646 HUERRE: Avis favorable à l'évaluation de cette unité par la section 2 en secondaire
UPR 2191 FREGNAC: Avis favorable sur l'évaluation par la section 2 de l'équipe Psychophysique visuelle

Rattachement de section :

UMR 5822 DECLAIS: Avis favorable au rattachement de cette unité à la section 2 en secondaire

Détachements/Délégations :

Pour les détachements, il y aura 35 postes d'1 an pour tout le CNRS.

Pour les délégations, il y aura entre 10 & 12 postes d'1 an pour la section 02. Mais le dernier tiers de ces postes n'est pas complètement certain.

Avis favorable selon le classement suivant:

Accueils en détachement

1ers ex-æquo:

BINETRUY Pierre (DETA) 6 mois

MARTIN Olivier (DETA) 6 mois

3eme: FORGACS Peter (DETA) 6 mois

Accueils et renouvellements de délégation :

1er HILHORST Hendrik (DELR)

2emes ex-æquo:

ABADA-ZEGHAL Asmaa (DEL) 12 mois

BENNACEUR Karim (DEL) 6 mois

DEANDRA Aldo (DEL) 12 mois

JACOBSEN Jesper (DEL) 6 mois

TAILLET Richard (DEL) 12 mois

VIREY Jean-Marc (DEL) 12 mois

WALLON Samuel (DELR) 6 mois

9eme BRANCHINA Vincenzo (DELR) 6 mois

10eme ROVELLI Carlo (DELR) 6 mois

11eme OGUEY Christophe (DELR) 6 mois

12eme GANDOLFO Daniel (DELR) 6 mois

13eme ASCH Joachim (DEL) 6 mois

14eme MOHAMMEDI Noureddine (DELR) 6 mois

15eme SMILGA Andrei (DELR) 6 mois

16eme PARENTANI Renaud (DELR) 6 mois

17eme JOYE Alain (DELR) 6 mois

Médailles:

La commission fait les propositions suivantes:

Argent: LE DOUSSAL Pierre

Bronze: GELIS François

**Représentants de la section au comité électoral du CNRS pour
les élections du nouveau comité national :**

Jean-Claude ADAM et Jacques MAGNEN

Intervention de Michel LANNOO, nouveau directeur du SPM:

L'interdisciplinarité du SPM avec les STIC (puis plus tard avec la chimie, et SDV) va être accrue.

La "communication" ("image") de la physique va être plus agressive. Il faut aller dans les lycées. Le budget du SPM était de 24MEuros en 2002. Il sera de 16MEuros en 2003. Les nouvelles "ATIP jeunes" sont supprimées cette année. Les "CDD" du concours "CR2-2002" seront pris sur les postes d'accueil (roses/rouges). Ces postes associés représentaient 630000 points d'indice en 2001, 562000 en 2002, et seront de 400000 en 2003.

Intervention de Jacques Dupont-Roc sur les Post-Docs :

Le salaire des Post-Docs sera de 2000 Euros bruts. Ils sont ouverts aux étudiants français ou étrangers, sont créés pour 1 an, renouvelable 6 mois (sauf cette année: ils ont été créés pour 6 mois, à cause du retard de mise en marche).

Le SPM a obtenu 23 Post-Docs en 2002, dont 4 pour la section 02. Les labos d'accueil prévus sont:

UMR 6083 BARLES (Math & Physique Théorique - Tours)

UPR 7061 KNECHT (Centre de Physique Théorique - Marseille)

UMR 6618 TREDICCE (INLN - Sophia-Antipolis)

UMR 5108 AURENCHE (Labo d'Annecy de Physique Théorique)

La section 02 classera (à sa session d'octobre 2003) les demandes des labos pour les 5 post-docs 2003/2004.

Intervention d'Eric SUREAU, de la Mission Scientifique, Technique & Pédagogique:

Les Universités sont encouragées à présenter des demandes d'habilitation de masters, en particulier multi-localisées. Il n'y a pas encore de règles strictes à leur sujet.

Refondation de la Physique Théorique à Jussieu et, plus généralement, à Paris :

Cette refondation a fait suite à la dissolution, en 1998, du laboratoire de Gravitation, et au processus de désamiantage. Plusieurs rapports ont été rédigés depuis. Une discussion s'engage au sujet des labos suivants: LPTHE, LPTL, LPT-ENS, LPS-ENS & GRECO et avec la relation avec l'IAP.

Motion de la section

La section dépose une motion pour exprimer son désarroi devant la réduction du budget et le message négatif que cela envoie aux jeunes.

Résultats du jury d'admissibilité 2003 de la Section 02 :

DR1 (1 poste fléché condensats Bose-Einstein)

1. SHLYAPNIKOV Georgy

DR2 (4 postes)

1. MAJUMDAR Satya

2. BELANGER Geneviève

3. DOUADY Stéphane (promotion demandée au titre de la valorisation)

4. HANSEL David

5. CORNU Françoise

6. AZARIA Patrick

CR1 (1 poste)

1. BECIREVIC Damir

2. SEDRAKIAN Armen

CR1 (1 poste fléché physique/biologie (section 26))

Aucun candidat admissible

CR2 (5 postes)

1. URBAN Michael

2. MUNIER Stéphane

3. HOUDAYER Jérôme

4. JONCKHEERE Thibaut

5. BASEILHAC Pascal

6. CASTELNOVO Martin