

Session d'Automne de la Section 3 du Comité National de la Recherche Scientifique

14-18 novembre 2022

Présents : Jean-Marie George (Président) ; Ricardo Lobo (Secrétaire Scientifique) ; Maria Chamarro (Bureau) ; Johann Coraux (Bureau) ; Isabelle Philip (Bureau) ; Christopher Bauerle ; Emmanuel Beraudo ; Stéphane Berciaud ; Michele Casula ; Marcello Civelli ; Audrey Cottet ; Sophie de Brion ; Abdeslem Fnidiki ; Sylvie Hebert ; Aurélien Manchon ; Ivan Maksimovic ; François Parmentier ; Cédric Robert ; Céline Roux-Byl ; João Sampaio ; Fausto Sirotti

Assistante administrative : Danuta Dufprat-Chabrière

Fonctionnement de la Section

Pour rappel : les correspondants « parité » de la section 3 sont Audrey Cottet et Aurélien Manchon. La référente « handicap » est Maria Chamarro. Céline Roux-Byl est nommée référente « développement durable ».

Nous avons désormais la possibilité de faire une sélection des dossiers DR à auditionner en concours (cette possibilité existait déjà pour les candidats CR). La section a décidé de faire cette sélection pour le concours 2023. L'objectif est de limiter le nombre de candidats auditionnés pour augmenter le temps passé avec eux.

Intervention INP

Thierry Dauxois (directeur) et Frédéric Petroff (DAS 1C – matière condensée) sont venus faire une présentation de la politique générale des ressources humaines de l'INP pour les promotions et les concours à venir.

Remarques sur le Concours 2022 :

Il y a eu un recrutement DR d'un candidat externe en section 4. L'INP souligne que ce recrutement s'ajoute au nombre de postes ouverts au concours DR2 en section, sans aucune influence sur les affectations des candidats admis. En effet, le recrutement externe a eu lieu dans le même laboratoire qu'un candidat CR admis au concours.

Concours CRCN 2023 :

L'INP ouvrira 27 postes CRCN en 2023, contre 27 en 2022 et 25 en 2021. La section 3 bénéficiera de 7 postes, dont 2 postes affichés prioritairement pour les laboratoires suivants : LLB, LSI, MPQ, GEMaC, IEMN, et IM2NP. L'INP rappelle son souhait de recruter sur ces concours, à une échéance de trois ans, des chercheurs ayant une expérience d'environ 3 ans en moyenne après leur thèse à date de leur recrutement.

Concours DR2 2023 :

L'INP ouvrira 25 postes de DR2 en 2023, dont 6 en section 3. Le nombre de postes ouverts à l'INP est en augmentation comparé aux années précédentes (22 en 2021 et 21 en 2022). L'INP nous fait remarquer que le nombre de postes DR2 dépend pour partie du nombre de chercheurs ayant une HDR et insiste sur la nécessité d'inciter les chercheurs à passer leur HDR lorsqu'ils ont matière à le faire.

De plus, 15 postes de Directeurs de recherche pour l'ensemble du CNRS seront ouverts en 2023, avec l'objectif d'attirer des chercheurs ou des chercheuses qui ne bénéficient pas de poste permanent dans le système académique français.

Promotions :

Pour les promotions 2022 évaluées au cours de la session d'automne, l'INP dispose du nombre de postes suivant : 15 CRHC (17 en 2021) ; 11 pour le passage à l'échelon HEB du CRHC (inexistant en 2021) ; 22 DR1 (24 en 2021) ; et 13 DRCE1 (8 en 2021). Sur l'ensemble du CNRS, 63 promotions sont ouvertes vers le grade DRCE2 (40 en 2021).

Chaires de professeur junior

En 2022, le CNRS a ouvert en 25 chaires de professeur junior (CPJ), dont 3 concours à l'INP. 19 sur les 25 chaires ont été pourvues. Sur les trois chaires de l'INP, deux hommes et une femme ont été recrutés. Pour 2023, 33 CPJ devraient être proposés au concours dont 3 pour l'INP et 8 inter-instituts. Les candidats visés pour ce type de recrutement sont des chercheurs ayant une expérience de 5 à 10 ans après leur thèse à date de leur candidature.

RIPEC :

Les sections sont invitées à prendre en charge l'évaluation des demandes de prime C3 de la RIPEC, a priori à la section de printemps. Cette année, la RIPEC a été évaluée par une commission *ad-hoc*. L'INP dispose de 76 primes, correspondant à 21% du panel de candidats. 96 membres de la section 3 s'étaient portés candidats. DAS et porteurs d'ERC ne seront pas éligibles à la prime C3. Les autres administrateurs (DU par exemple) peuvent demander cette prime sur une base scientifique (ils sont par ailleurs bénéficiaires de la prime C2).

RIPEC

Après débats et vote, la section 3 a décidé d'examiner les demandes de RIPEC C3 en 2023 à l'issue d'un vote à 11 voix pour, 4 contre, 5 abstentions, à la condition que l'évaluation des dossiers intervienne durant la session de printemps 2023. La section 3 n'examinera pas ces demandes en dehors de cette session.

Rencontre avec nouvelles directions

A l'occasion de la demande d'avis sur la nomination du nouveau directeur adjoint (Laurent Lombez) du LPCNO et de la nouvelle directrice de la fédération de Recherche QuantAlps (Anna

Minguzzi), la section a échangé par visioconférence avec les directions du LPCNO et de la Fédération de Recherche QuantAlps.

Changement de Direction d'Unité

La section a donné un avis favorable aux changements de direction des unités suivantes : LPMC (École Polytechnique) ; LPCNO (Toulouse) ; MajuLab (IRL à Singapour) ; la Fédération de Recherche QuantAlps.

Demande de rattachement à la CID 50

La section a donné un avis favorable à une demande de rattachement à la CID 50, Gestion de la Recherche.

Évaluation à mi-vague

La section a procédé à l'évaluation à mi-vague des chercheurs et chercheuses des laboratoires suivants :

Laboratoire	Code Unité	Nombre de chercheurs évalués
CEMES	UPR 8011	4
CRHEA (différé)	UPR 10	1
ILM	UMR 5306	5
IPCMS (vague différé)	UMR 7504	1
L2C	UMR 5221	11
LCC	UPR 8241	1
LNCMI	UPR 3228	12
LPCNO	UMR 5215	4
LPENSL	UMR 5672	2
LPMMC	UMR 5493	4
LPT	UMR 5152	6
LTM	UMR 5129	1
Néel	UPR 2904	51
	SNC 136	1
SPINTEC	UMR 8191	4
SyMMES	UMR 5819	1
<i>Total</i>		<i>108</i>

107 dossiers ont reçu un avis favorable et un dossier un avis réservé

Écoles thématiques

Les dix projets d'écoles thématiques soumis, *BRICASUP*, *COMP-IAMAT*, *ERIN2*, *C'NANO*, *HOWDI*, *ISOE2023*, *LOGLAS*, *MAGNÉTOMETRIE*, *SPINAROUND*, *THERMOELECTRICITE*, *WACO*, ont reçu un avis très favorable.

GDR

La section 3 a donné un avis très favorable à la création du GDR *TeQ* et au renouvellement des GDRs *OERA*, *COMPLEXE*, et *MESO*.

Médailles

La section insiste auprès des Directeurs et Directrices d'Unité et de GDR de faire systématiquement remonter des propositions d'homme et de femme. Il est rappelé que des propositions de candidat(e)s peuvent par ailleurs être proposées par tout sympathisant de la section.

La section a retenu deux dossiers (homme et femme) pour chacune des deux médailles, qui ont été transmis à la direction de l'INP. L'éventuel nom retenu pour le lauréat ou la lauréate pour chaque médaille par le CNRS sera connu ultérieurement.

Proposition de médailles de bronze

- **Pascale Diener** pour ses travaux dans le « **Développement de la Mottronique** ».
- **Nicolas Roch** pour ses travaux dans le « **Développement de chaînes de métamatériaux** ».

Proposition de médailles d'argent

- **Manuel Bibès** pour ses travaux sur les « **Oxydes de métaux de transition pour la spintronique** »
- **Anna Minguzzi** pour ses travaux dans le domaine de la « **Atomtronics** ».

Titularisation et confirmation attributions CR/DR

La section donne un avis favorable à la confirmation des affectations CR recrutés en 2022 et propose la nomination des directeurs de recherche suivants pour chaque candidat :

Recrutement CRCN	Laboratoire	Directeur de Recherches
Benjamin BESGA	ILM	Stéphane BERCIAUD
Hebatalla ELNAGGAR	IMPMP	Sophie DE BRION
Quentin FICHEUX	Néel	Audrey COTTET
Charles GUILLEMARD	CINaM	Johann CORAUX
Gerbold MENARD	LPENS	François PARMENTIER
Luka TRIFUNOVIC	LPT	Michele CASULA

La section donne un avis favorable à la titularisation des CRCN recrutés en 2021 :

Recrutement CRCN	Laboratoire
Clément DUTREIX	LOMA
Aurore FINCO	L2C

Promotions CRCN-CRHC (15 postes pour l'INP sur les 4 sections)

Nombre de candidats promouvables : 105

Nombre de candidats aux échelons 9 et 10 : 44

Nombre de candidatures : 9

La section propose à l'INP le classement suivant :

1. Frédéric PIECHON (LPS UMR8502)
2. Karine DUSMENIL (IJL UMR7198)
3. Robert Steven WHITNEY (LPMMC UMR 5493)
4. Ines SAFI (LPS UMR8502)
5. Christian MORHAIN (CRHEA UPR 10)
6. Julien DELAHAYE (Néel UPR 2940)
7. Marie-Amandine PINAULT-THAURY (GEMaC UMR8635)
8. Lamyra GHENIM (SNC 136)

Promotions CRHC vers échelon HEB (11 postes pour l'INP sur les 4 sections)

Nombre de candidats promouvables : 11

Nombre de candidatures : 8

La section propose à l'INP le classement suivant :

1. Sylvie CONTRERAS-AZEMA (L2C UMR 5221)
2. Alain LUSSON (GEMaC UMR 8635)
3. Brigitte LERIDON (LPEM UPR 8213)
4. Dominique VIGNAUD (IEMN UMR 8520)
5. Pascal QUEMERAIS (Néel UMR 2940)
6. Vincent SALLET (GEMaC UMR 8635))
7. François BERTRAN (EXT400)

Promotions DR2-DR1 (22 postes pour l'INP sur les 4 sections)

Nombre de candidats promouvables : 50

Nombre de candidatures : 21

La section propose à l'INP le classement suivant :

1. Julie GROLLIER (UMPhy UMR137)
2. Ilya SHEIKIN (LNCMI UPR 3228)
3. Mark Olivier GOERBIG (LPS UMR 8502)
4. Olivier BOURGEOIS (Néel UPR 2940)
5. Takis KONTOS (LPENS UMR 8023)
6. Aristide LEMAITRE (C2N UMR 9001)
7. Thierry MELIN (IEMN UMR 8520)

Promotions DR1-DRCE1 (13 postes pour l'INP sur les 4 sections)

Nombre de candidats promouvables : 49

Nombre de candidatures : 11

La section propose à l'INP le classement suivant :

1. Laurence MAGAUD (Néel UPR 2940)
2. Rafik BALLOU (Néel UPR 2940)
3. Marcelo ROZENBERG (LPS UMR 8502)
4. Yannick DE WILDE (Institut Langevin UMR 7587)

Promotions DRCE1-DRCE2 (63 postes pour l'ensemble du CNRS)

Nombre de candidats promouvables : 4

Nombre de candidatures : 3

La section propose à l'INP le classement suivant :

1. Dominique VUILLAUME (IEMN UMR 8520)
2. Charles SIMON (LNCMI UPR 3228)
3. Etienne BUSTARRET (Néel UPR 2940)