

Procès-verbal de la Session d'Automne A24 du 17-18 octobre 2024

Section 02 du CoNRS

Salle du Comité National – Jacques MONOD CNRS - Campus Gérard Mégie
3 rue Michel-Ange - 75016 PARIS

- 12 Collège A : Jean AVAN, Marco CIRELLI (bureau), Leticia CUGLIANDOLO, David DEAN (président), Adam FALKOWSKI, Jean-Noël FUCHS (secrétaire), Mariana GRANA (bureau), Claude LOVERDO (bureau), Julia MEYER, Nicolas PLIHON, Slava RYCHKOV, Filippo VERNIZZI.
- 6 Collège B : Raffaele D'AGNOLO, Laura FOINI, Guillaume ROUX, Jean-François RUPPRECHT, Piotr TOURKINE, Vincent VENNIN .
- 3 Collège C : Patricia BLANCHARD (en visio), Jonathan BAUR, Christine CHAMBON.
- Assistante du CN pour la section 02 : Camille RODRIGUEZ.

Accueil d'une nouvelle membre du comité, Julia Meyer (Laboratoire Pheliqs Grenoble), en remplacement de Cécile Repellin (LPMMC Grenoble) et d'une nouvelle ACN, Camille Rodriguez (SGCN).

1) Dossiers courants

Le comité discute de dossiers de changement de DU, d'évaluation d'écoles thématiques, de quelques dossiers à vague, puis des titularisations des CRCN recrutés il y a un an (L. Herviou au LPMMC Grenoble, Olga Papadoulaki au CPHT Palaiseau, Alexis Poncet au LPENSL Lyon et Emilio Trevisani au LPTHE Paris). Il discute également des propositions de médailles de bronze et d'argent mais choisit de ne pas les rendre publiques.

Le comité décide de ne pas auditionner les candidats DR2 lors du concours 2025.

Le comité accepte la possibilité de faire appel à des experts externes lors du concours 2025.

Le comité accepte de gérer l'attribution des primes rpec-c3 en 2025.

2) Promotions CR et DR

CRCN → CRHC : 3 demandes, 2 classées.

- 1) N. Crampé
- 2) M. Castelnovo

CRHC → HEB : 2 demandes, 2 classées.

- 1) T. Masson
- 2) M. Bellon

DR2 → DR1 : 15 candidats, 7 classés

- 1) F. Pétrélis
- 2) G.-M.-E. Hong-Kou
- 3) J. Vidal
- 4) G. Soyez
- 5) A. Nahum
- 6) S. Alexandrov

7) M. Lenz

DR1 → DRCE1 : 17 candidats, 6 classés

- 1) J.-P. Uzan
- 2) A. Lesne
- 3) I. Kyritsis
- 4) S. Kraml
- 5) S. Douady
- 6) G. Ochanine

DRCE1 → DRCE2 : 4 candidats, 4 classés

- 1) M. Vergassola
- 2) E. Dudas
- 3) S. Nazarenko
- 4) J.-Y. Ollitrault

3) Intervention de la direction de CNRS Physique (ex-INP): T. Dauxois et B. Georgeot

Bilan du concours 2024 :

CRCN : Samuel Boury a été affecté à MSC Paris, Clément Delcamp au LAG de l'IHES Bures-sur-Yvette, Silvia Ferrario Ravasio à l'IPhT Saclay, Victor Godet au LPTHE Paris et Lucas Pinol au LPENS Paris.

DR2 externe : Svend-Age Biehs a été recruté au L2C Montpellier et Rolf Lortz au LNCMI Grenoble et Toulouse (dont il prendra la direction).

Chaires de Professeur Junior (CPJ-CNRS) 2024 :

MATEM : pas de candidature retenue

PRECISION : pas de candidature retenue

PhyStatAI : Jorge Fernandez de Cossio Diaz a rejoint l'IPhT Saclay.

TheMaCoIF : Berislav Bucas rejoindra le LPTMS Orsay au 1^{er} décembre (Aline Ramires a refusé le poste au LPS Orsay).

KIDS4CMB : Alessia Ritacco rejoindra le LPSC Grenoble.

MécanoBio : Ankur Deep Bordoloi rejoindra l'IRPHE (Adélaïde Raguin a refusé le poste pour le LAI).

Concours 2025 :

Cette année, le concours CNRS commencera début décembre 2024, dépôt des dossiers début janvier 2025.

Il y aura 28 postes de CRCN à l'INP : 3 en section 02 (+ 1 INC fléché sur 4 labos + 1 INSMI fléché intégrabilité + 1 INSU) ; 6 en section 03 ; 6 en section 04 (+1 INSIS); 6 en section 05 (+ 1 INSMI).

Il y aura 25 postes de DR2 à l'INP. Il faut inciter les CR à passer l'HDR car le nombre d'HDR intervient dans le calcul du nombre de postes DR2 attribués à l'institut.

5 postes de DR2 en section 02, 6 en 03, 7 en 04 et 7 en 05.

Il y aura cette année à nouveau 15 postes de DR2 externes pour l'ensemble des sections.

Promotions lors de la session A24 pour CNRS Physique:

- CRHC : 12 possibilités (13 en 2023)
- HEB : 11 possibilités (10 en 2023)
- DR1 : 21 possibilités (20 en 2023)
- DRCE1 : 21 possibilités (16 en 2023)
- DRCE2 : 69 possibilités pour l'ensemble du CNRS (55 en 2023)

Ripec-c3 :

Il y a eu 46 candidats en 02, 47 en 03, 48 en 04 et 49 en 05. Sur ces 190 candidatures pour l'INP, 98 primes ont été attribuées soit 52 % de lauréats. Il faut inciter les collègues à candidater (le nombre de primes est proportionnel à la pression). Le nombre de primes offertes devrait augmenter significativement l'année prochaine. Les CR et les femmes à tous les niveaux ne candidatent pas assez par rapport au vivier. Il faudrait les y encourager.

Périmètre des sections et élections du prochain comité national :

Le mandat du comité national est passé de 5 à 4 ans et va donc prendre fin en juillet 2025. Les prochaines élections du comité national (CN) auront lieu au printemps 2025 (début de la procédure mi-janvier, candidatures vers mars, élections à **1 seul tour** vers mai).

La direction du CNRS profite du renouvellement du CN pour revoir le périmètre des sections. Il y aura une nouvelle section de physique (mais pas forcément plus de postes pour CNRS Physique). Les nouvelles sections (qui seront effectives à partir du 1^{er} septembre 2025) sont :

5. Physique théorique : méthodes, modèles et applications.
6. Physique des atomes, molécules, plasmas. Optique et lasers.
7. Physique des matériaux : structure et dynamique.
8. Physique de la matière complexe et du vivant.
9. Physique de la matière condensée : propriétés électroniques et quantiques.

Attention : le concours 2025 se fera donc avec les anciennes sections !

Entre la fin octobre 2024 et le 15 décembre 2024, chaque chercheur (mais aussi les enseignants-chercheurs, les ingénieurs CEA et en général les membres de la communauté) devra choisir sa nouvelle section. Ce choix sera important, par exemple, pour constituer les listes électorales. Pour les chercheurs CNRS, il sera crucial de consulter **l'adresse email @cnrs.fr** régulièrement durant cette période.

Médiation

Une réflexion a été engagée sur la manière de présenter les activités de médiation (vulgarisation) dans les dossiers des chercheurs/chercheuses.