

## **Procès-Verbal de la Session d'Automne 2024 qui s'est tenue du 12 au 15 novembre 2024**

### **1. Vie de la section**

Sébastien Corde a démissionné (long séjour à l'étranger), Jean-Claude Bernard est parti à la retraite.

### **2. Intervention de la direction de CNRS Physique : Thierry Dauxois (DI) et Saïda Guellati-Khelifa (DAS). Agnès Granier (DAS CNRS Ingénierie) pour le poste mis au Concours CRCN 2025 sur les plasmas de fusion.**

- 2 nouveaux délégués scientifiques :

Marta De FRUTOS (LPS, Saclay) : Accompagnement chercheurs

Olivier SIRI (CiNAM, Marseille) : Pré maturation, Valorisation

- Retour sur les promotions 2023 :

Pour la promotion au grade DR1 : CNRS Physique a retiré de la liste des proposés à la promotion par la section le collègue classé en 3<sup>ème</sup> position pour le remplacer par le 6<sup>ème</sup> et dernier de la liste. La direction de CNRS Physique nous a expliqué sa décision. Une discussion sur les motivations de cette décision a eu lieu avec les membres de la section sans lever les doutes sur la pertinence de ce déclassement (tant sur le fond que sur la forme).

- Retour sur le concours CRCN 2023 (admission) :

DR2 : Chloé Malbrunot a démissionné du poste DR2 obtenu sur le contingent des DR2Ext.

Listes des admis :

DR2 04/01 : 8 postes : Alexei OURJOUNTSEV (JEIP), Yann CARMENEN (PIIM), Stefan SKUPIN (iLM), Thomas BOURDEL (LCF), Laure VERMARE (LPP), Bruno GALLAS (INSP), Eric GLOAGUEN (ISMO), Pierre CARCABAL (LCAR)

CRCN 04/02 : 5 postes : Brice BAKKALI-HASSANI (LKB), Alexie BOYER (IPCMS), Jonathan DUBOIS (LCPMR), Guilhem MADIOT (INPHYNI), Arsenii MIRONOV (CPhT)

- Retour sur les CPJ 2024 CNRS Physique : 3 ouverts au concours

« PRECISION » : Mesures de précision pour la physique fondamentale (LAC, LKB, LPL). Un membre de la section a participé au jury d'admissibilité : pas de candidature retenue.

« MATEM » : Nouvelles perspectives en microscopie électronique (LEM, NEEL, IPCMS, CRHEA) : pas de candidature retenue.

« TheMaCoIF » : Théorie de la matière condensée et information quantique (IDP, LPS, LPTMC, LPTMS). Démission de la candidate classée 1<sup>ère</sup>, nomination du second (thèse en 2015, 37 ans) pour le LPTMS.

- Concours chercheurs 2025 pour CNRS Physique

\* 28 postes CRCN dont 7 pour la section 04

N°04/02 : 6 chargées de recherche ou chargés de recherche de classe normale dont prioritairement : 1 chargé de recherche ou chargée de recherche de classe normale sur le thème « Accélération de particules par interaction laser-plasma » dont le projet de recherche s'inscrit au Laboratoire d'Optique Appliquée (LOA) à Palaiseau.

La section a rappelé que sur ces postes fléchés, le nombre de candidature pouvait être très faible, voire trop faible, rendant le travail de la section très difficile. Nous avons demandé au CNRS Physique et au laboratoire d'accueil de bien veiller à la recherche de candidatures de qualité.

N°04/03 : chargé de recherche ou chargée de recherche de classe normale sur le thème « Théorie analytique, modélisation ou expériences pour les plasmas de fusion dans les tokamaks/stellarators » dont le projet de recherche s'inscrit dans une unité de la Fédération de Recherche sur la Fusion par Confinement Magnétique ITER (FCM). Poste mis en concours dans la section 04 par CNRS Ingénierie.

\* 25 postes DR2 dont 7 pour la section 04

Sur les trois derniers concours (22, 23 et 24), la section a systématiquement proposé une personne extérieure au CNRS et la direction du CNRS a validé cette proposition.

Rappel sur les postes « DR2 Ext » : 15 postes pour le CNRS. Ce sont des postes supplémentaires qui ne sont pas « pris » sur les postes ouverts de la section. Objectif : recruter au CNRS des personnes qui n'ont pas de poste académique permanent en France (Université ou organismes de recherche) ou des étrangers, avec une plus-value pour le système (pas forcément pour le candidat ou le CNRS). Suivant le profil du candidat, le CNRS peut proposer le poste au niveau DR2, DR1 ou DRCE, voire CDI. Trop peu de candidatures féminines.

\* CPJ 2025 : les 2 CPJ non attribuées en 2024 seront re publiées (a priori, avec très peu de modifications) et 3 nouvelles CPJ seront ouvertes. Décision finale fin 2024.

*- Promotions Automne 2024 :*

Nombre de postes pour CNRS Physique : 12 CRHC ; 11 CRHC HEB ; 21 DR1 ; 21 DRCE1 ; 69 DRCE2 (pour tout le CNRS)

Constitution des listes : maximum 7 noms en DR1, 6 noms en DRCE1. Tous ceux qui le méritent en CRHC HEB et DRCE2. Priorité à l'échelon 10 (voire 9) pour CRHC.

RIPEC 2023 : le nombre de primes a été attribué aux instituts en fonction du nombre de candidats.

190 à CNRS Physique (48 candidatures en section 04), seulement 14 % de candidates et 43 % de CR. Au final, 98 primes pour CNRS Physique soit 52 % de lauréats.

Pour rappel, la section 04 refuse de participer à l'évaluation des dossiers RIPEC C3.

*- Périmètres des sections :*

Toutes les sections vont changer de numéro. **La numérotation des sections ne sera valable qu'à partir de Septembre 2025. Pour le concours 2024, il faudra toujours candidater en section 04 !!**

La liste des sections et des mots clés peuvent être consultés ici :

<https://www.cnrs.fr/comitenational/Actualites/RenouvellementSection2529/Sections-Mandat-2025-2029.pdf>

Liste des 5 nouvelles sections CNRS Physique (1 nouvelle section créée)

Section 5 : Physique théorique : méthodes, modèles et applications

**Section 6 : Physique des atomes, molécules, plasmas. Optique et lasers (CNRS Ingénierie secondaire)**

Section 7 : Physique des matériaux : structure et dynamique

Section 8 : Physique de la matière complexe et du vivant (CNRS Biologie, CNRS Chimie, CNRS Ingénierie secondaires)

Section 9 : Physique de la matière condensée : propriétés électroniques et quantiques (CNRS Ingénierie secondaire)

Tous les personnels permanents des unités affiliées au CNRS auront à choisir une section de rattachement avant le 8 décembre. Ce choix définira :

- la section disciplinaire d'évaluation et de candidature (pour les CNRS) à la promotion à partir de la rentrée 2025.

- la section de vote pour le mandat 2025-2029 de tous les personnels des unités affiliées au CNRS

Le vote sera organisé en Juin 2025 sous forme de vote électronique à **1 seul tour** pour élire 14 personnes selon 5 collèges (A1/A2/B1/B2/C). En Juillet, 7 scientifiques seront nommées par le CNRS pour compléter les sections.

### **3. Travaux d'évaluation de la section**

*98 évaluations :*

- 29 évaluations à mi-vague de chercheurs : favorables
- 7 évaluations d'école thématique : 5 très favorables, 2 favorables
- 2 renouvellements de GDR : très favorables
- 1 expertise de la FR-FCM : très favorable
- 1 création d'IRL « XFEL » : Avis favorable
- 1 changement de section : favorable
- 1 changement de direction d'unité : favorable
- 5 titularisations
- *51 dossiers de promotions / médailles :*

9 CRHC, 5 CRHC HEB, 12 DR1, 9 DRCE1, 2 DRCE2, 7 médailles de Bronze, 7 médailles d'Argent.

A noter : moins de 11 % des dossiers déposés pour une promotion ont été déposés par des chercheuses. De plus, la section n'a reçu qu'une seule proposition de candidature féminine pour les médailles de bronze et d'argent. Tous les ans, le président de la section demande aux DUs de faire des propositions d'hommes et de femmes (entre 35 et 38 ans pour le bronze, inférieur à 50 ans pour l'argent). La section a donc proposé en son nom plusieurs candidates pour les médailles de Bronze et d'Argent.

La section a proposé à CNRS Physique pour chaque médaille un homme et une femme. La décision finale du CNRS sera communiquée au printemps 2024.

Les listes ci-dessous sont proposées par la section 04 à la direction du CNRS qui est la seule à décider des chercheuses et chercheurs promus. La longueur de la liste est établie par la section en fonction du nombre de postes total pour CNRS Physique et doit être donc lue comme une liste totale incluant la liste complémentaire.

Liste des proposés (avec classement) à la promotion pour le grade :

**CRHC, 12 postes pour CNRS Physique**

- 1<sup>er</sup> ex aequo. BELABAS Nadia, C2N
- 1<sup>er</sup> ex aequo. TRASSINELLI Martino, INSP
- 3<sup>ème</sup> ex aequo. SEVERO PEREIRA GOMES André, PhLAM
- 3<sup>ème</sup> ex aequo. TASSI Emanuele, Lagrange
- 5. PERRIN Mathias, LOMA

**CRHC HEB, 11 postes pour CNRS Physique**

- 1. TUALLE Jean-Michel, LPL
- 2. BROQUIER Michel, ISMO
- 3. JONIN Christian, L2C
- 4. MORETTO CAPELLE Patrick, LCAR
- 5. BUCHNER Matthias, LCAR

**DR1, 21 postes pour CNRS Physique**

- 1<sup>er</sup> ex aequo. L'HERMITE Jean-Marc, LCAR
- 1<sup>er</sup> ex aequo. LUTJENS Hinrich, CPhT
- 1<sup>er</sup> ex aequo. PETROV Dmitry, LPTMS
- 1<sup>er</sup> ex aequo. POISSON Lionel, ISMO

5. BARBAY Sylvain, C2N

6. LEPINE Franck, iLM

**DRCE1, 21 postes pour CNRS Physique**

1. BROWAEYS Antoine, LCF

2. COUAIRON Arnaud, CPhT

3. FUCHS Julien, LULI

4. BARRA Anne-Laure, LNCMI

5. MINIATURA Christian, INPHYNI

6. PICAUD Sylvain, UTINAM

**DRCE2, 69 postes pour CNRS**

1. HACHE François, LOB

2. KAISER Robin, INPHYNI

---

*Nota : Les propos sont ici retranscrits à partir des notes prises par le secrétaire scientifique relus par le président de section, mais n'ont pas été relus par les intervenants et ne sauraient donc en aucun cas être considérés comme l'expression officielle des directions des Instituts du CNRS.*