



SESSION DE PRINTEMPS 2024

Section 12 Architectures moléculaires : synthèses, mécanismes et propriétés (Partie 1 : 5-6 février 2024 & Partie 2 : 27-28 juin 2024)

Compte-rendu à l'attention des chercheurs et chercheuses, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs

Sommaire

1. Préambule	1
2. Intervention de CNRS Chimie (5 et 6 février-première partie de la session de printemps) .2	
3. Primes RIPEC (régime indemnitaire des personnels enseignants et chercheurs)	4
4. Evaluation des chercheurs et chercheuses et expertises diverses	4
Evaluation des chercheurs et chercheuses	5
Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS	5
Changement de direction d'unités.....	5
Eméritat.....	5
Titularisation.....	5
Demande d'expertise.....	5
5. Informations sur les Médailles du CNRS.....	5
6. Avis de vacance Collège A2.....	6

1. Préambule

La session de printemps 2024 a exceptionnellement eu lieu en deux parties, tout d'abord les 5-6 février 2024 (1^{ère} partie), puis les 27-28 juin 2024 (2^{nde} partie), à Paris avec tous les membres du comité national (CoNRS) de la section 12. En présentiel : Nicolas BLANCHARD, Mélanie BOUCHER, Christophe BOUR,



Laetitia CHAUSSET-BOISSARIE, Guillaume DAGOUSSET (1^{ère} partie), Philippe DAUBAN, Muriel DURANDETTI, Fabienne FACHE-DANY, Mihaela GULEA, Dominique HAKAKAT, David KREHER, Claudia LALLI, Chrystel LOPIN-BON, Thomas-Xavier METRO, Jean-Valère NAUBRON, Philippe PEIXOTO, Jean-François POISSON, Emmanuelle SCHULZ, Stéphane VIEL. En distanciel : Patrick MARTIN (1^{ère} et 2^{nde} parties), Guillaume DAGOUSSET (2^{nde} partie).

La session a été présidée par Nicolas BLANCHARD. La section 12 attire votre attention sur son rôle qui consiste à émettre des avis scientifiques. Sur les aspects réglementaires, administratifs et techniques, les travaux de la section sont assistés par Michèle DESUMEUR, assistante du Comité National. Pour rappel, différentes informations, notamment sur le mode de fonctionnement de la Section, sont disponibles sur le nouveau site Web de la Section 12: <https://section12conrs.info/>

2. Intervention de CNRS Chimie (5 et 6 février-première partie de la session de printemps)

Pour CNRS Chimie : Jacques MADDALUNO (DI), Sandrine SAGAN (DAS), Jeanne CRASSOUS (DS), Catherine HELLIER (CEAS).

Délégué.e.s scientifiques

Mme Jeanne CRASSOUS est nommée Déléguée Scientifique en remplacement de M. Bruno BUJOLI. M.

Grégoire DANGER est nommé Délégué Scientifique en remplacement de Mme Anne MONOD.

Campagnes en cours

La campagne Emergence@INC2024 a conduit à 106 candidatures, un chiffre stable par rapport à 2023 avec une parité MCF/Chercheur conservée. En raison de contraintes budgétaires fortes notamment dues au plafond d'emploi, seuls 12 projets (18 mois de post-doc et 15 k€ d'accompagnement ont pu être sélectionnés cette année.

La campagne « Emergence international » est en cours d'arbitrage. 30 dossiers ont été sélectionnés sur les 43 présélectionnés du programme « Emergence ». Les lauréat.e.s organisent leur tournée de conférence dans le(s) pays de leur choix avec pour recommandation de donner une conférence dans un des IRC du CNRS.

La campagne « Itinérance@CNRSChimie 2024 » rassemble cette année 6 lauréats.



La campagne « Résurgence » a accompagné 6 lauréates en 2023. Seuls 3 dossiers ont été déposés en 2024 (au moment de cette intervention de CNRS Chimie). Le dispositif sera amélioré en 2025 (période éligible, montant de l'aide).

Stratégie nationale pour l'hélium

M. Jean-Pierre SIMORRE (DAS Grandes infrastructures de recherche et plateformes), Mme Caroline BOISARD (chargée opérationnelle des IR et plateformes) et Mme Stéphanie LE VAN (responsable du service d'appui financier à la Science du CNRS) travaillent à l'élaboration d'une stratégie nationale pour l'hélium, notamment pour coordonner l'achat de liquéfacteurs. Ce dispositif s'appuiera sur un.e collègue au siège du CNRS (pour coordonner la stratégie) et des correspondants dans chaque délégation (pour échanger avec les tutelles locales).

Dialogue objectifs ressources

CNRS Chimie rend visite aux unités de grand effectif (C/EC/IT) ou aux ressources propres très importantes, en présence des autres tutelles pour échanger sur les objectifs des deux prochaines années et les soutiens financiers correspondants.

Chaires de professeur junior

CNRS Chimie gère cette année huit CPJ CNRS dont deux sont reconduites de la campagne 2023 (Phycosynth et Astrochimie). Les six nouvelles CPJ sont Method-Chem (IPCM, ISIS, ICBMS, LIMA) ; nanoélectrochimie (ISM Bordeaux, LCPME, Itodys, ISCR) ; Catramol (CEMTI, ICGM, IMAP, IRCELYON) et IANCHIPS (LCPO, IMP Lyon, IPCM, ICS).

Les deux dernières CPJ sont co-portées avec CNRS Biologie : chimie et biologie des ARN (2 labos de chimie et 2 de biologie : IBMM/IRIM et LCBPT/ARN et Cancer de Curie Orsay), nanozéolithes et oncologie (LCS Caen/Cyceron ISTCT).

Des thématiques de recherche de futures CPJ peuvent être proposées à CNRS Chimie.

Médailles

Les arbitrages des médailles d'argent ont été favorables à CNRS Chimie, trois médailles d'argent ont été obtenues pour la troisième année consécutive.

Budget

Le budget du CNRS a été réduit de 25 millions sur environ 4 milliards d'euros. Ce budget de 3 milliards étant consommé à 83% par les salaires, l'impact de la réduction est significatif. Christophe COUDROY (DGDR) et ses services ont pu répartir 20 millions d'euros de manière globale, cependant 5 millions d'euros d'économie ont dû être demandés aux instituts, dont 750 k€ pour CNRS Chimie.



Périmètre des sections

Les périmètres des six sections de CNRS chimie ont fait l'objet de discussions avec l'institut, le CS du CNRS, le CSI de l'Institut de Chimie et les sections. La mise à jour des mots-clés est en cours, et une réflexion plus poussée sur le contour des sections sera menée dans le cadre de la prochaine mandature (2025-2029).

Simplification administrative

Un chantier est en cours pour la mise en place d'un seul logiciel de gestion dans les laboratoires avec 18 universités pilotes.

Programme « recherche à risque »

Ce dispositif vise à détecter très en amont les recherches fondamentales ou innovantes, qui pourraient générer des ruptures conceptuelles ou technologiques stratégiques pour la France dans la compétition internationale, à horizon 5-10 ans ([Lien](#)). Pour le CNRS cela représente 40 millions d'euros, soit 12 à 15 projets (dont 3 pour CNRS Chimie). Les projets sont proposés par les instituts (processus top-down) et ont une durée de 3 à 5 ans. Un premier projet a été validé sur la polaritonique, porté par Thomas EBBESEN (PU) et Cyriaque GENET (DR CNRS, ISIS, Strasbourg) en collaboration avec Cristiano CIUTI (PU, MPQ, UPCité)

Conseil Scientifique d'Institut

Le CSI est présidé par Christophe BIOT (UGSF Lille). Ce conseil travaille sur les questions soumises par le directeur d'institut et a également pour rôle de détecter des communautés en difficulté/émergence, d'identifier des thématiques susceptibles d'être soutenues par les différents programmes de financement.

3. Primes RIPEC (régime indemnitaire des personnels enseignants et chercheurs)

Concernant la prime RIPEC-C3 2024, 50 dossiers ont été reçus (contre 59 en 2023), pour 22 possibilités (contre 20 en 2023). La section a proposé une liste de chercheurs et de chercheuses assortie d'un classement. Ces propositions vont faire l'objet d'un arbitrage par CNRS Chimie et la direction du CNRS le 18 septembre 2024.

4. Evaluation des chercheurs et chercheuses et expertises diverses



Evaluation des chercheurs et chercheuses

La section a procédé à l'évaluation de 20 chercheurs et chercheuses à vague. 18 dossiers ont reçu un avis favorable, 1 dossier a reçu un avis réservé, et 1 dossier a reçu un avis d'alerte.

Avis de pertinence sur un renouvellement d'association au CNRS

Les évaluations de six unités (UMRs 8232, 7167, 8038, 8601, 8247, 8060) ont donné lieu à des avis très favorables. La section 12 a eu le plaisir d'auditionner les DU des UMR qui lui sont rattachées en section principale.

Changement de direction d'unités

Les nominations de Jean-Marc JOUBERT au poste de directeur de l'UMR 7182, de Guillaume DELAPLACE au poste de directeur et de Sophie DUQUESNE et de Damien JACOB aux postes de directrice et directeur adjoints de l'UMR 8207, de Carine MICHEL au poste de directrice et de Christophe BUCHER au poste de directeur adjoint de l'UMR 5182, ont reçu un avis très favorable.

Eméritat

Trois demandes d'éméritat et deux demandes de renouvellement d'éméritat ont reçu un avis très favorable. Une demande d'éméritat a reçu un avis défavorable.

Titularisation

Une demande de titularisation a reçu un avis favorable.

Demande d'expertise

Une demande d'expertise concernant la création au 1^{er} janvier 2025 de l'UMR Laboratoire d'Activation Moléculaire, avec Louis FENSTERBANK au poste de directeur d'unité, a reçu un avis très favorable.

5. Informations sur les Médailles du CNRS

Lors de la session d'automne, la Section 12 propose à l'Institut chaque année deux noms, un homme et une femme, à la fois pour une médaille de bronze et une médaille d'argent. CNRS Chimie est chargé des arbitrages. Le site du CNRS indique que :

- « *La médaille de bronze récompense les premiers travaux consacrant des chercheurs et des chercheuses spécialistes de leur domaine. Cette distinction représente un encouragement du CNRS à poursuivre des recherches bien engagées et déjà fécondes.* »

- « *La médaille d'argent distingue des chercheurs et des chercheuses pour l'originalité, la qualité et l'importance de leurs travaux, reconnus sur le plan national et international.* »

Ces distinctions peuvent être attribuées aussi bien à des chercheur·e·s qu'à des enseignantschercheur·e·s.



La Section 12 tient à préciser que les noms proposés pour ces médailles sont sélectionnés au sein d'une large liste de collègues qui ont été identifié.e.s de trois manières complémentaires :

- soit directement par les membres de la Section 12 du CoNRS.
- soit sur proposition d'un·e collègue. Un formulaire de soumission sera disponible avant la fin juillet sur le site de la section 12 (LIEN). La Section 12 recommande de ne pas dépasser 4 pages pour ce dossier. Date limite de soumission : 18 octobre 2024, par mail au secrétaire (guillaume.dagousset@uvsq.fr) et au président (n.blanchard@unistra.fr) de la section.
- soit sur proposition des directeurs/directrices d'unité. Tous les directeurs/directrices d'une unité au sein de laquelle sont affecté(e)s des chercheur·e-s et enseignants-chercheur·e-s dont les activités relèvent du périmètre de la Section 12 du CoNRS sont contacté·e-s chaque année au mois de juillet (avec un rappel début septembre) et invité·e-s, s'ils/elles le souhaitent, à nommer un·e ou plusieurs collègues de leur unité pour ces distinctions. Un formulaire de soumission est disponible sur le site de la section 12 (LIEN). La Section 12 recommande de ne pas dépasser 4 pages pour ce dossier. Date limite de soumission : 18 octobre 2024, par mail au secrétaire (guillaume.dagousset@uvsq.fr) et au président (n.blanchard@unistra.fr) de la section.

6. Avis de vacance Collège A2

Le Pr. Jean-François POISSON, membre élu du collège A2, est appelé à d'autres fonctions au sein de son université et démissionne de la Section 12 en date du 15 juillet 2024. Un avis de vacance Collège A2 sera prochainement publié par le SGCN ([sur ce site](#)).

Les collègues intéressé·e-s par le travail en section pour la fin de la mandature (session d'automne 2024, de printemps 2025 et concours chercheurs 2025) sont invité·e-s à prendre contact avec Nicolas BLANCHARD (n.blanchard@unistra.fr) et Guillaume DAGOUSSET (guillaume.dagousset@uvsq.fr).