

CR du CS du 10 Septembre 2019

Personnes présentes :

Amara Hakim, Barraud Clément, Bartlett James, Casse Fabien, Chassande-Mottin Eric, Decamp Nicolas, Gallais Yann, Graña Mariana, Graner François, Lemièrre Anne, Ozanam François, Rodriguez Sébastien (sorti pour la discussion du poste PR 46.3), Thévenet Véronique,

Procurations :

Lerouge Sandra -> Graner François
Lindner Anke -> Graner François
Chaty Sylvain -> Rodriguez Sébastien
Rousset Gérard -> Rodriguez Sébastien
Arcelin Bastien -> Lemièrre Anne
Ricolleau Christian -> Amara Hakim

Personnes excusés :

Goupil Christophe
Durande Méline
Deroulers Christophe
Cacciari Matteo

ORDRE DU JOUR :

- > Validation du compte-rendu précédent
- > Composition des comités de sélection
- > (sous réserve) Avis sur les dossiers de l'appel d'offres "plateformes"
- > Informations et questions diverses

- Validation du CR précédent.

Le CR est validé à l'unanimité.

Aparté sur le CR du précédent CUFR concernant les demandes de postes :

Les membres du CS regrette que les postes « multilabo » soient finalement restreints aux composantes principales. Le CS souhaite afficher plus clairement à l'avenir la politique des postes sites/hors-sites.

- Composition des comités de sélection

Pour rappel : 1 PR 46.3 ; 5 MCF sur l'UFR de Physique

A propos de la composition des jurys, voici un rappel des règles :

MCF et PR : De 8 à 20 membres en position d'activité

PR : Uniquement des PR et assimilés ; MCF : Parité PR et assimilés / MCF et assimilés

MCF et PR : Moitié au moins d'extérieurs

MCF et PR : Majorité de spécialistes de la discipline

PR : 40 % de chaque sexe au minimum (dérogation possible ; en attente du nouveau décret) ; MCF : 40 % de chaque sexe au minimum

✓ **Poste PR 46.3 : 2 infinis – 6 laboratoires**

Présidence (il est proposé que le(a) président(e) ne soit pas dans l'axe mais que la personne soit suffisamment expérimentée pour organiser de conduire des débats): François Gallet, François Graner, Vincent Repain ou Alain Sacuto

Membres internes : hors de l'axe 2 infinis, 2 représentants du CENS et 2 représentants du CS (H/F) :
A. Lindner / S. Lerouge, Y. Gallais / C. Goupil

Experts (par thème) :

1. Petits corps:

F: Cécile Engrand (DR-CNRS, CSNSM)

H: Alessandro Morbidelli (Nice), Patrick Michel (Nice), François Poulet (IAS)

2. Exoplanètes:

F: Anne-Marie Lagrange (Grenoble), Claire Moutou (Marseille)

H: Franck Selsis (Bordeaux), Pascal Bordé (Bordeaux), Alain Lecavelier des Etangs (IAP)

3. Etoiles et milieu interstellaire:

F: Frederique Motte (IPAG), Ariane Lançon (PR, Obs Strasbourg)

H: Gilles Chabrier (CRAL), Jean-Marc Huré (Bordeaux), Sylvain Bontemps (LAB), Anthony Jones (IAS), Martin Giard (IRAP), Michel Rieutord (IRAP)

4. Physique des particules:

F: Delphine Hardin (LPNHE)

H: José Ocariz (LPNHE)

5. Cosmologie:

F: Nathalie Palanque-Delabrouille (IPP)

H: D. Aubert (Strasbourg), S. Colombi (IAP), Hervé Dole (IAS)

6. Interactions fondamentales et gravitation:

F: Michela Petrini (LPTHE), Mariana Grana (IPhT)

H: F Cavalier (LAL), M. Cirelli (LPTHE)

7. Instrumentation:

F: Chiara Ferrari (OCA, Nice), Maud Langlois (CRAL)

H: David Mary (Lagrange, Nice), Michel Lintz (Artemis)

✓ **Poste MCF CTA**

Présidence (hors APC, LUTH ou LPNHE) : Frédéric Daigne (IAP) ;

Membres internes (un membre de chaque laboratoire) :

J.P Lenain (LPNHE) rang B (H) ; Alexis Coleiro (APC) B (H) ; Fabien Casse (APC) A (H) ; Véronique Van Elewick (APC) B (F) ; Catherine Boisson (LUTH) rang A (F) ; Andrea Zech (LUTH) rang B (H) ; Helène Sol (LUTH) rang A (F)

Membres extérieurs : Fabio Acero (CEA) rang B (H) -> Fermi, CTA, rayons X, méthode d'analyse nouvelle génération ; Julien Cohen-Tanudji (Montpellier) rang A (H) -> Fermi, CTA ; Vincent Tatischeff (CSNSM ou FLUO) rang A (H) -> gamma-MeV, phéno ; Piera Luisa Ghia (IPNO) rang A (F) -> rayons cosmiques UHE (AUGER) ; Natalie Webb (IRAP) rang A (F) -> project scientist XMM (responsable analyse X)

Interne haute énergie non relié à un des 6 labos : Matteo Cacciari ?

Membre du CENS : Cécile Roucelle (APC) B (F) (analyse de données en cosmo et deep learning)

✓ **Poste MCF APC/instrumentaliste**

Centrage de la sélection sur des expérimentateurs, avec un équilibre entre les trois thématiques affichées dans le profil.

Présidence : Ewige Tournefier, rang A, F, LAPP -> exp, particule/astroparticule ; Sylvain Chaty, rang A, H, AIM -> astro observationnelle ; Gérard Rousset, rang A, H, LESIA -> astronome exp, optique adaptative

Membres internes : Hubert Hallouin B H APC: exp, optique/metro ; Philippe Laurent A H APC: exp, gamma/photodet ; Sotiris Loucatos A H APC: neutrino/milli ; Ivan Favero A H MPQ: exp, optique ; Sara Ducci A F MPQ: exp, optique ; Daniele Steer A F APC: theoricienne, conseil des enseignements

Membres externes : Claude Amra A H Fresnel Marseille: exp, optique ; Remi Geiger B H Syrte Paris: exp, metro ; Andrea Catalano B H LPSC Grenoble: exp, milli ; Andrea Tartari B H INFN/Pisa: exp, milli ; Michal Was B H LAPP Annecy: exp, metro ; Jose Busto A H CPPM Marseille: neutrinos/photodet ; Geppo Cagnoli A H ILM Lyon: exp, metro ; Edwige Tournefier A F LAPP: exp particule/astroparticule ; Tiina Suomijarvi A F IPNO: UHECR, gamma/photodet

✓ **Poste MCF MSC/Machine learning**

Présidence : Rémi Monasson (ex LPS), Frédéric Van Wijeland, Christophe Mora, Jean-Luc Starck, Vincent Hakim, Leticia Cugliandolo.

Membre du CENS : demander au CENS de proposer quelqu'un (Adrian Daerr).

Membres internes : (poste mono-équipe donc il faut éventuellement 2-3 représentants de l'équipe (demander à l'équipe cible de proposer des noms) + 1 représentant du labo hors équipe : Florence Gazeau ou Sandra Lerouge ?

Membres externes : 7 externes choisis avec l'avis de l'équipe

✓ **Poste MCF LIED, MSC, PMMH/Energie - Physique du vivant**

Présidence : Etienne Rolley (rang A), Nicolas Desprat (rang B) (ou éventuellement Vincent Repain (rang A) ou Alain Sacuto (rang A)) Sara Ducci (rang A) (Angela Vasanelli (rang A))

Membres internes (2 options proposées):

Si on choisit des personnes directement impliquées :

1 LIED : Christophe Goupil (rang A) ou Eric Herbert (rang B)

1 MSC : Atef Asnacios (rang A) ou Sylvie Hénon (rang A) ou François Graner (rang A) ou François Gallet (rang A)

1 PMMH : Olivia Du Roure (rang B) ou Julien Heuvingh (rang B)

Si on choisit des personnes moins directement impliqués :

1 LIED : José Halloy (rang A)

1 MSC : Jean-Baptiste Fournier (rang A) ou Julien Dervaux (rang B) ou Myriam Reffait (rang B) ou Samuel Bottani (rang A) ; Attention car ce dernier nom sera pourrait être aussi proposé sur le poste MSC/Machine learning

1 PMMH : Philippe Marcq (rang B)

Membre du CENS : 1 membre du CENS (paraît moins crucial, facultatif)

Membres externes (classés par thème (en prendre au moins 7 si 4 internes ou 8 si on rajoute un membre du CENS)) :

1, 2, 3 : Hélène Delanoë-Ayari (ILM, Lyon, rang B) ou Jean-Paul Rieu (ILM, Lyon, rang A) ou Olivier Cochet-Escarpin (ILM, Lyon, rang B) -> très proches 1 parmi 3

1, 2, 3 : Giovanni Capello (LIPHY, rang A) ou Philippe Marmottan (LIPHY, A)

1, 2, 3 : Sigolène Lecuyer (LIPH,Y rang B), Martial Balland (LIPHY, rang B)

2: Alice Nicolas (LTM, CEA Grenoble, rang B)

1, 2, 3 : Aurélien Roux (Genève, rang A ?)

1, 2, 3 : 1 ou 2 personnes de physico-chimie Curie à choisir (différents thèmes)

1, 3 : Carine Douarche (FAST, rang B)

3 : Pierre-François Lenne (IBDML à Marseille, rang A)

1, 2, 3 : Benoit Ladoux (IJM, rang A)

2 : Gladys Maceira (LCC, rang A) ou Laura Casanellas (LCC, rang B)

1 : Hervé Henry (PMC, rang B)

2 : Charles Baroud (rang A)

3 : Emmanuel Fort (rang A) ou Christophe Godin (RDP à Lyon, rang A ?) ou Arezki Boudaoud (RDP à Lyon, rang A).

4 : Christophe Clanet (IadHyX à Palaiseau)

Attention : thème 4 à renforcer avec les conseils du LIED

✓ Poste MCF MPQ

Présidence : Angela Vasanelli au LPENS (rang A) ou Juliette Mangeney au LPENS (rang A) ou Christophe Voisin (rang A)

Membre interne : à discuter avec le laboratoire MPQ

Membre du CENS : 1 membre du CENS (paraît moins crucial, facultatif)

Membres externes : Véronique Brouet (LPS, spécialiste ARPES) rang A ; Marie Hervé (INSP, STM) rang B ; Christophe Brun (INSP, STM) rang B ; P. Mendels (LPS, matériaux quantiques) rang A ; Ricardo Lobo (LPEM, matériaux quantiques) rang A, Andrew Mayne (ISMO, STM) rang A ; Brigitte Leridon (LPEM, matériaux quantiques) rang B ; Claire Lhaulé (Soleil, matériaux) rang B ; Nathalia Del Fatti (ILM) rang A ; Henri Benisty (métamatériaux) rang A ; Hanako Okuno (CEA, microscopie) rang B ;

Benedicte Warot (CEMES) ; Fabrice Rainieri (C2N) rang B ; Laurent Vivien (C2N) rang A ; Agnès Barthélémy (UMR 137, matériau) rang A ; Pascale Sellenart (C2N, photonique) rang A ; Hélène Perrin (LPL) rang A ; Emmanuelle Deleporte (LAC) rang A ; Nedjma Bendiab (IN, graphène - optomeca) rang B ; Odile Stéphan (LPS, TEM) ; Pascale Bayle-Guillemaut (CEA, TEM) ; Mathieu Bugnet (INSA, TEM) ; Arnaud Demortière (U Picardie, TEM) ; Béatrice Grenier (CEA Grenoble, Matériaux Quantiques)

Attention : il reste des thèmes à renforcer avec les conseils de MPQ.

- Avis sur les dossiers de l'appel d'offres "plateformes"

L'avis sur les plateformes n'est pas traité aujourd'hui en CS pour plusieurs raisons :

1. Les demandes ont été transmises très tardivement.
2. Il n'est pas certain que toutes les demandes aient été transmises au CS.
3. L'avis du CS n'est pas requis pour la suite de la sélection.