### 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, Lemière 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 -> Lemière Anne Ricolleau Christian -> Amara Hakim

### Personnes excusés :

Goupil Christophe Durande Mélina 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 Taticheff (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 (ladHyX 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.