

PROCES-VERBAL  
DU COMITE DE PILOTAGE (COPIL)  
DE L'EUR SCIENCES FONDAMENTALES ET INGENIERIE  
D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

1

Réuni le 1<sup>er</sup> Juin 2021 à 14H  
Séance n°8

Etaient présents ou représentés les 15 membres suivants (sur 18 membres) :

Membres nommés de droit du CoPil

M. Yves d'Angelo

M. Philippe Boucaud

M. Alexandre Caminada

M. Nelson Christensen

M. Thomas Frisch

M. Guillaume Huyet

M. Philippe Maisonobe

Mme Sophie Martini

M. Uwe Meierhenrich

M. Christophe Renac

M. Marc Sosson

M. Philippe Stee

Mme Giovanna Tissoni

Mme Elisabeth Taffin-De-Givenchy

M. Ingo Waschkies

Etaient absents ou excusés les 3 membres suivants :

Membres absents

M. Laurent Busé

M. Elie Hachem

6 membres invités permanents présents :

M. Eric Aristidi

M. Jérémie Bec

M. Sébastien Fiorucci

M. Olivier Legrand

M. Stéphane Lanteri

Mme Stéphanie Nivoche

2 membres invités occasionnels présents :

M. Noël Dimarcq

M. Sylvain Antoniotti

Séance animée par la direction : Médéric Argentina et Frédéric Cappa.

La séance débute à 14h05. Elle est présidée par M. Médéric Argentina et Frédéric Cappa, Co-directeurs de l'EUR Sciences Fondamentales et Ingénierie, également dénommée SPECTRUM.

## Ordre du jour

- I) Intervention de Noël DIMARCQ, VP Recherche d'UCA
- II) Présentation des axes stratégiques des laboratoires
- III) Campagne de remontée des besoins en poste E-C
- IV) Approbation du Procès-Verbal de la dernière séance (en date du 06/04/2021)
- V) Validation des Bourses Doctorales 2021
- VI) Questions Diverses

### I) INTERVENTION DE NOËL DIMARCQ, VP RECHERCHE D'UCA

De nombreuses réflexions et dossiers en cours :

- Renforcer l'articulation (triangle VP-EUR-UMR/composantes dérogatoires/objets Idex) pour être en ligne entre la vision des unités de recherche et le site

Directeur CNRS pour le site = Stéphane Blanc

- Mise en place de la LPR (gros chantier sur la dévolution du patrimoine)
- Mise en place du dispositif PIA4 : Programmes et Equipements Prioritaires de Recherche (PEPR), AAP Excellence avec une vision de site portée par UCA en synergie avec les EPST, avec deux axes transverses : La chaîne de donnée (depuis la création jusqu'au développement d'outils de base de données);
- La politique de plateformes.

3

### II) PRESENTATION DES AXES STRATEGIQUES DES LABORATOIRES

Chaque directeur de laboratoire expose la présentation de son laboratoire, de ses axes stratégiques et des moyens nécessaires (en partage sous l'équipe Teams).

### III) CAMPAGNE DE REMONTEE DES BESOINS EN POSTE E-C

#### RAPPEL DE LA PROCEDURE

> L'EUR a missionné le 15/04/2021 les Président.e.s des anciens CPRH en accord avec le COPIL du 06/04/2021

> Droit d'accès au serveur d'emploi jusqu'au 27 Mai pour déposer :

- Fiche argumentaire
- Fiche de poste
- Fiche de synthèse (une par département disciplinaire)
- PV du CPRH

> Sur le serveur (Nature du poste, Priorité, Argumentaire en 600 caractères, etc.)

#### RECAPITULATIF DES DEMANDES

> 18 demandes d'ouvertures de poste : 6 PR, 12 MCF (cf. détail de la présentation).

- En chimie : 2 créations sur des postes de MCF

- En mathématiques : 4 maintiens (2 PR/2 MCF) et 1 création de poste de MCF
- En sciences de la Terre : 3 créations de postes de MCF
- En physique : 4 créations de postes de PR (2 PR/2 MCF)
- En astrophysique : 4 créations de postes (2 PR et 2 MCF)

## EXAMEN DES DEMANDES

- > Par le CoPil première quinzaine de juin 2021
- > Par les instances centrales de l'établissement dès septembre
- => Décision finale en conseil d'administration en novembre 2021

Suite à la présentation des besoins de postes remontées par chaque discipline, le classement est débattu par l'assemblée.

### Questions et remarques:

- *Il est possible de recourir à un 46.4 pour la promotion d'IUF. (Guillaume Huyet). L'EUR soutient la promotion de ses IUF. (Médéric Argentina). Il y a des anciens IUFs qui n'ont pas pu être promus pendant leur délégation.*
- ⇒ *Autre procédé, un 46.1 pour un profil de poste 46.4 (Yves D'Angelo)*
- ⇒ *La demande 835 peut potentiellement mettre en péril les ressources de l'établissement, car l'EC pourrait arrêter sa disponibilité. (Médéric Argentina)*
- ⇒ *Nous pouvons faire remonter la demande de 46.1 838 en priorité (Médéric Argentina).*
- *Le poste demandé par l'IUT doit remonter par le biais de l'EUR DS4H. (Médéric Argentina)*
- ⇒ *Je partage ce point de vue. (Alexandre Caminada)*
- *Pour PolytechLab, quel est le canal de remonté des postes ? (Alexandre Caminada)*
- ⇒ *Une réunion du CPRH de Mathématiques a eu lieu le 6 mai 2021 à laquelle ont siégé Didier Auroux, Jean-Baptiste Caillaux (60) et Pierre Brigode (35-36) et aucune remontée n'a été faite pendant ce CPRH (Médéric Argentina)*
- ⇒ *Il y a deux demandes de postes de MCF en section 60 pour génie civil /génie de l'eau (Alexandre Caminada)*
- ⇒ *Toutes les créations seront mal classées par l'établissement. (Médéric Argentina)*
- ⇒ *J'é mets un avis défavorable à l'instar de la réunion qui a eu lieu entre le CPRH et le département de mathématiques. Il faut le faire évoluer en section 61 (Philippe Maisonobe)*
- ⇒ *Cette opération est reliée avec un laboratoire en adossement primaire à l'EUR DS4H qui doit être le valideur (Médéric Argentina).*
- *Le remplacement de Michel Lacroix, absent depuis au moins trois ans, est requis. (Alexandre Caminada)*
- ⇒ *La situation est la même pour le poste 835 et il est remplacé par un ATER ou un enseignant contractuel. (Médéric Argentina)*
- ⇒ *Le risque est minime pour la création de poste 835, sur DS4H, UCA a mis un poste pour remplacer Remi Flamary qui est en disponibilité à l'école Polytechnique. (Philippe Stee)*

- ⇒ *Non ce n'est pas le cas, et DS4H est en difficulté aussi à cause de cela. (Médéric Argentina)*
- *Les promotions internes sont dans l'ère du temps. Le 46.3 n'est pas le seul outil, nous sommes dans l'attente de la sortie réglementaire de l'article 46.7. A titre d'exemple, l'INSMI a changé son discours à 180 degrés et autorise la promotion locale jusqu'à 20% des PR. (Yves D'Angelo)*
  - *Il faudra rappeler au moment de l'argumentaire que l'établissement avait énoncé la volonté de vouloir résoudre le problème des postes IUF qui ont raté leur promotion. (Philippe Stee)*
  - *Je ne suis pas satisfait du classement proposé. (Nelson Christensen)*
  - *Les 46.4 sont dans la limite des 2 neuvièmes alors que les 46.3 sont dans la limite du neuvième seulement. (Olivier Legrand)*
  - *Il est donc plus facile pour l'établissement de faire des promotions avec le 46-4 qu'avec un 46-3. (Médéric Argentina)*

Le classement des postes E/C par ordre prioritaire proposé est le suivant :

- 1) 827 – Professeur 46.1 (CNU 25-26-60) – Systèmes dynamiques et théorie ergodique (LJAD) - Très prioritaire
- 2) 830 – Professeur 46.1 (CNU 25-26-60) – Calcul haute performance (LJAD) – Très prioritaire
- 3) 826 – Professeur 46.4 (CNU 28-29-30) – Mécanique des fluides, matière molle, fluides complexes (INPHYNI) – Très prioritaire
- 4) 832 – Maître de Conférences (CNU 25-26-60) – Analyse et géométrie (LJAD) – Très prioritaire
- 5) 833 – Maître de Conférences (CNU 25-26-60) – Optimisation, probabilités, statistiques (LJAD) - Très prioritaire
- 6) 835 – Professeur 46.1 (CNU 34) – Cosmologie et Galaxie (LAGRANGE) – Très prioritaire
- 7) 821 – Maître de Conférences (CNU 31-32-33) – Chimie organique et médicinale (ICN) – Prioritaire
- 8) 823 – Maître de Conférences (CNU 35-36) – Hydrologie-Hydrogéologie quantitative (GEOAZUR) – Prioritaire
- 9) 828 – Professeur 46.3 (CNU 28-29-30) – Physique générale (INPHYNI) – Prioritaire
- 10) 836 – Maître de Conférences (CNU 34) – Ondes gravitationnelles, astrophysique relativiste et multi-messagers (ARTEMIS) – Prioritaire
- 11) 822 – Maître de Conférences (CNU 31-32-33) – Chimie des arômes et des parfums (ICN) – Prioritaire
- 12) 824 – Maître de Conférences (CNU 35-36) – Géodésie spatiale et géophysique (GEOAZUR) – prioritaire
- 13) 829 – Maître de Conférences (CNU 28-29-30) – Atomes froids, localisation d'Anderson de lumière, coopérativité (INPHYNI) – Prioritaire
- 14) 838 – Professeur 46.1 (CNU 34) – Formation des planètes et de leurs satellites (LAGRANGE) – Prioritaire
- 15) 825 – Maître de Conférences (CNU 35-36) – Tomographie (GEOAZUR) – Prioritaire

- 16) 831 – Maître de Conférences (CNU 28-29-30) – Mécanique des fluides, matière molle, fluides complexes, biophysique (INPHYNI) – Prioritaire
- 17) 837 – Maître de Conférences (CNU 34) – Haute résolution angulaire, Optique Atmosphérique et Optique Adaptative (LAGRANGE) – Prioritaire
- 18) 839 – Maître de Conférences (CNU 60-61) – Génie industriel et l'industrie 4.0 (IUT/Polytech Lab) – Non classé

Ce classement est approuvé à la quasi-unanimité par le CoPil de l'EUR SPECTRUM avec 14 voix pour et 1 vote contre.

#### IV) APPROBATION DU PROCES-VERBAL DE LA DERNIERE SEANCE

Le projet de PV de la séance du 06/04/2021 a été envoyé aux membres du CoPil par mail le 14/04/2021 par Ketty Guillouzouic, cheffe de projet de l'EUR SPECTRUM et mis à disposition sous l'espace collaboratif teams. Il n'a fait l'objet d'aucune demande de modification.

Le Procès-Verbal de la séance du 06 Avril 2021 est approuvé à l'unanimité par les membres du CoPil sans aucune modification.

#### V) VALIDATION DES BOURSES DOCTORALES 2021

6

##### Rappel de l'AAP

- 4 bourses cofinancées à 50% sur le périmètre de l'EUR SPECTRUM et/ou de l'A2
- 1 bourse interdisciplinaire cofinancées à 50% sur le périmètre de l'EUR SPECTRUM et à 50% par le 3IA

##### Rappel de la procédure

- AAP avec deadline fixée au 6 Mai 2021 (jusqu'au 19 Mai pour les pièces concernant le candidat)
- Evaluation des projets entre le 6 et le 20/5
- Auditions des porteurs entre le 24 et le 28/05
- ⇒ Mise en place d'une sous-commission composée des membres du COSP suivant: Françoise Courboux; Clément Ganino; Francois Delarue; Sorin Dumitrescu; Véronique Michelet; Gaëlle Creff; Nicole Nesvadba; Tristan Guillot, Agnese Seminara et Mathias Albert.

*NB: Gaëlle Creff a eu un empêchement et n'a pas pu se rendre disponible lors de la journée d'audition.*

- Validation des projets en CoPil entre le 31/05 et le 6/06

*NB: du 7 au 15 juin 2021 auront lieu les auditions des étudiants sélectionnés par l'encadrant de thèse par le/la responsable du champ disciplinaire concerné de l'EDSFA pour valider le candidat.*

- Attribution des bourses le 25/06

### Traitement de l'AAP

- 11 projets soumis (*cf. document sous teams*) : 4 candidatures sur la bourse interdisciplinaire 3IA et 7 candidatures sur les 1/2 bourses
- 9 projets auditionnés

### Résultats de la commission

Suite à la journée d'audition des porteurs de projet, le classement suivant a été établi par jugement majoritaire (*outil qu'il nous a semblé pertinent d'utiliser et qui nous a permis de lever tous les biais*):

- Préconisation de la commission à l'unanimité pour l'attribution de la 1/2 en cofinancement avec le 3IA :  
Liste principale : Jérémie Bec  
Liste complémentaire : N°1 David Mary ; N°2 : Sébastien Fiorucci
- Préconisation de la commission, à l'unanimité, concernant l'attribution des quatre 1/2 bourses SPECTRUM/Académie 2 en cofinancement avec un partenaire, à la suite de la journée d'auditions et des discussions :

#### Liste principale :

1. Patricia Reynaud Bouret ; 2. Agnès Fienga ; 3. Aurelien Crida ; 4. Rémi Catellier.

*NB*: Les co-financeurs des projets sont : 1. Chaire 3IA ; 2. CNES ; 3. OCA ; 4. LJAD.

Liste complémentaire : N°1 Aziz Ziad ; N°2 : Patrick Cassam-Chenai

- *Les bourses sont attribuées uniquement au regard du projet de recherche, les doctorants ne sont pas évalués ? (Philippe Boucaud)*
- ⇒ *Du 7 au 15 juin 2021 auront lieu les auditions des étudiants sélectionnés par l'encadrant de thèse par le/la responsable du champ disciplinaire concerné de l'EDSFA pour valider la candidature du candidat pressenti. (Ketty Guillouzouic)*

L'attribution des 1/2 bourses en fonction du classement proposé par la commission du COSP est approuvée à la quasi-unanimité par le CoPil de l'EUR SPECTRUM avec 14 voix pour et 1 abstention.

### VI) QUESTIONS DIVERSES

- *L'EUR est-elle dans la discussion des périmètres proposés en vue du PIA4 ? (Philippe Boucaud)*
- ⇒ *Il faut effectivement veiller à co-construire. (Médéric Argentina)*

Fin de l'ordre du jour, la séance est levée à 17h10. Date et Lieu du prochain CoPil à définir.  
Médéric Argentina et Frédéric Cappa,  
Co-directeurs de l'EUR Sciences Fondamentales et Ingénierie