

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

1

Réuni le 17 Mars 2021 à 8H30  
Séance n°6

Étaient présents ou représentés les 14 membres suivants (sur 17 membres) :

Membres nommés de droit du CoPil

M. Yves d'Angelo

M. Philippe Boucaud

M. Stéphane Bouissou (*représenté*)

M. Laurent Busé

M. Nelson Christensen

M. Thomas Frisch

M. Guillaume Huyet

M. Uwe Meierhenrich

M. Philippe Maisonobe

Mme Sophie Martini

M. Marc Sosson

M. Philippe Stee

Mme Elisabeth Taffin-De-Givenchy

Mme Giovanna Tissoni

Séance animée par : Médéric Argentina et  
Frédéric Cappa.

Étaient absents ou excusés les 3  
membres suivants :

Membres absents

M. Elie Hachem

M. Alexandre Caminada

M. Ingo Waschkies

La séance débute à 8h30. 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) Présentation de la politique de Relations Internationales UCA et temps d'échange (*Cécile Sabourault*)
- II) Approbation du Procès-Verbal de la dernière séance (en date du 19/01/2021)
- III) Information de la Direction de l'EUR SPECTRUM
- IV) Tarifs d'inscription des Diplômes d'Université
- V) Adossement du laboratoire ECOSEAS
- VI) Campagne ATER 2021
- VII) Actions à financer sur le budget 2021
- VIII) Questions Diverses

### I) PRESENTATION DE LA POLITIQUE DE RELATIONS INTERNATIONALES UCA

*Présentation par Cécile Sabourault, Vice-Présidente Développement International et Relations Extérieures; Marie Pierre Ballarin (chercheuse IRD) Vice-Présidente Relations Internationales au Sud et Muriel Dal Pont Legrand (GREDEG), Vice-Présidente Enjeux Europe et Territoires.*

Une présentation PowerPoint est diffusée los de la séance. Elle est mise à disposition des membres dans l'espace partagé (équipe COSP EUR SPECTRUM sous Teams).

Une attention particulière sera portée aux projets déposés dans le cadre d'AAP UCA qui feront apparaître les partenariats ciblés.

#### Questions et remarques:

- *Est-ce que ce service pourrait être complété par la mise en place d'une sorte de memorandum permettant aux chercheurs d'identifier les étapes (de construction) de la mise en place d'une réponse à un AAP? (Jérémy Bec)*
- ⇒ *Les étapes sont différentes selon les AAP. On pourrait l'imaginer uniquement pour les gros appels types ERC, sinon cela serait une activité trop chronophage. En revanche, un chercheur qui en fait la demande (par le biais d'un ticket GLPI) pour être coaché en one to one avec un membre de la MET. L'important est que le chercheur est déjà en tête une idée de projet. Une fiche technique et produite en collaboration avec la MET pour permettre à la suite de cibler le bon appel. Il y a également des formations qui sont proposées par la MET et ses partenaires, comme celle intitulée « Comment répondre aux appels à projets ». Nous conseillons à chaque nouvelle recrue de prendre attache auprès de la MET pour réaliser un entretien, cela s'avèrera très bénéfique pour se positionner sur leurs futurs projets.*
- *La situation concernant l'accueil des doctorants et des post-doctorants extracommunautaires est critique. Plusieurs situations sont à régulariser par rapport à leur visa et pour le moment, aucun signe d'amélioration. Nous avons besoin de l'aide au*

*niveau de la présidence de l'université car nous avons plusieurs doctorants en situation irrégulière et qui ne peuvent pas être payés, ce qui nous met tous dans une situation très inconfortable. (Marc Sosson)*

- ⇒ *La Préfecture a pris un retard considérable dans le traitement des dossiers et le problème va s'aggraver car à partir du 1<sup>er</sup> avril prochain, une plateforme nationale va être mise en place pour les personnels (BIATSS et EC). Au niveau d'UCA, c'est Marina Petrossian ([marina.petrossian@univ-cotedazur.fr](mailto:marina.petrossian@univ-cotedazur.fr)) qui est en lien direct avec la Préfecture. Toutes les semaines un fichier Excel récapitulatif de toutes les situations à régulariser est envoyé. Malgré ce contexte défavorable, il faut veiller à ce que les dossiers soient envoyés à la Préfecture en amont de notre côté (minimum 2 mois en avance).*
- *Pour rebondir sur la présentation et les partenaires, il existe également une structure intéressante au Viet-Nam très actif pour le développement des sciences. (Philippe Stee)*
- *Il y a une inquiétude sur l'application des tarifs différenciés pour les étudiants extra-communautaires l'année prochaine. (Philippe Maisonobe)*
- ⇒ *Les étudiants pourront être exonérés selon des critères de francophonie et d'excellence laissé à l'appréciation des coordinateurs de filière l'an prochain.*

4

## II) APPROBATION DU PROCES VERBAL EN DATE DU 17/01/2021

La PV a été envoyé aux membres du CoPil par mail le 10/03/2020 par Ketty Guillouzouic, cheffe de projet de l'EUR SPECTRUM et également mis à disposition sous l'espace collaboratif Teams. Il n'a fait l'objet d'aucune demande de modification jusqu'à ce jour.

Le Procès-Verbal de la séance du 19 Janvier 2021 est approuvé à l'unanimité sans aucune modification.

## III) INFORMATION DE LA DIRECTION DE L'EUR SPECTRUM

### RECHERCHE

- Campagne ATER

> 19 postes demandés sur le périmètre de l'EUR SPECTRUM. *(Plus de détails au point 5 à l'ODJ.)*

➤ AAP 3IA

> Proposition de cofinancement à 50% de 6 thèses IA hors-chaires avec les EUR d'UCA (*les sujets de thèse devront s'inscrire dans l'un des 4 axes de l'Institut -IA fondamentale, Santé, Biologie ou Territoires Intelligents-*)

> Calendrier :

- Deadline au 30 mai : soumission au 3IA d'un couple sujet / candidat avec une composante IA fondamentale ou IA interdisciplinaire,
- Le 16 juin : les dossiers sont évalués lors du Conseil Scientifique du 3IA

➤ AAP European Digital Innovation Hub (EDIH)

> Objectif : fédérer les acteurs de l'écosystème numérique d'un territoire => transformation numérique. (Intelligence Artificielle, Calcul de Haute Performance et Cybersécurité)

> Projet « Move2Digital » co-porté par UCA : compléter le catalogue actuel des formations & des services au sein d'UCA. Coordination du projet au niveau de UCA : Muriel Dal Pont Legrand et Frédéric Mallet. Contact et suivi MET : Omar Abderrahmane.

➤ COFUND

*Présentation par Jérémie Bec*

L'idée est de répondre, en septembre prochain, à un appel COFUND Marie-Curie (Cf. slide 6.) sur la partie post-doc (avec minimum 2 ans d'expérience pour qu'ils puissent développer de manière autonome un projet et peut être à terme rejoindre un des laboratoires de l'EUR). Toutes les thématiques de l'EUR sont concernées (périmètre A2+A3).

Il faut que l'établissement nous autorise à déposer le dossier (1 seul projet par Université), et trouver des co-financement (programme de l'Idex, OCA, IRD, CNRS, Mines...)

Objectif : proposer 10 bourses/an, deux années consécutives.

Questions et remarques

- *Le cofinancement ne peut pas venir de fonds de projets européens mais par contre les ANR peuvent être acceptées comme cofinancement. Il pourrait être utile de faire un recensement au niveau des laboratoires (Guillaume Huyet)*
- ⇒ *Il y a 72 ANR en cours. Une demande va également être formulée en ce sens auprès de la DR20.*
- *Quelle distribution ? (Yves d'Angelo)*
- ⇒ *Deux appels de 10 post-docs chacun. L'Europe double ma mise. Ce qui monte à 20 post-docs par an pendant 2 ans, soit 40 ans de post-doc au total (environ 2 millions d'euros).*
- *Y aurait-il de la publicité ? (Philippe Stee)*
- ⇒ *Oui si le projet est sélectionné. Il faut d'abord que l'établissement nous autorise à le déposer (1 seul projet par Université), que l'Idex soit reconduit, ensuite viendra le dépôt en septembre 2021 avec des résultats autour de mars 2022. (Jérémie Bec)*

➤ AAP SFRI

Projet PIA3 retenu avec un financement de 10M€ sur 9 ans (7 EUR + NEUROMOD)

*La répartition du budget est en cours de négociation avec l'ANR*

A ce jour, les grandes lignes budgétaires proposées sont :

- 4 ans de salaire pour un ingénieur de formation (*1 par EUR*)
- Bourses de thèses (*2,5 M€, discussion à venir sur la clé de répartition*)
- Bourses pour les étudiants en Master (entrante, sortante, excellence)
- Plateforme mutualisée d'outils de pilotage des enseignements
- Aménagement de salles pour innovation pédagogique
- Partenariats internationaux
- Manifestations internationales
- Cellules mutualisées de relations entreprises
- Primes et heures complémentaires pour l'enseignement
- Vie étudiante, insertion professionnelle, alumni
- Création et diffusion de MOOC

## PEDAGOGIE

➤ Continuité pédagogique en période de COVID

> Période d'examens du 03/05/2021 au 22/05/2021 -choix d'examen en présentiel ou distanciel  
Le CAC d'UCA du 16/02/2021 a validé le protocole de télésurveillance des examens. Le CAP doit reprendre en main le dossier pour en expliciter la mise en œuvre.

> Pas d'étudiant inscrit au programme "TUT'top" sur l'EUR SPECTRUM. En revanche, une trentaine d'étudiants tuteur sur le portail S&T.

➤ Exonération des droits différenciés pour les étudiants extra-communautaires

> Au sein de nos formations, les Masters GEDD et FOQUAL appliqueront ces tarifs en 2021-2022. Nos autres formations ont demandé à ne pas appliquer ces tarifs (sur critère de francophonie et/ou d'excellence). Le Master NICE ne s'est pas encore prononcé (deadline au 31/03/2021).

> Un recensement est en cours pour identifier les établissements partenaires avec lesquels il serait intéressant de monter des conventions de partenariats (leurs étudiants seraient de facto exonérés de ces frais).

➤ Implémentation des Mineures

> L'ajout de nouvelles mineures le jeudi matin sur les maquettes de l'ensemble de nos formations est en cours (*excepté les formations en alternance*). Les mineures déjà actées pour la rentrée 2021-2022 :

- axées sur les défis sociétaux : intelligence artificielle (2 modules), risques et environnement ;
- axées sur des compétences transverses (gestion de projets, entrepreneuriat deep tech, introduction à la recherche scientifique et à l'expérimentation).

## VIE INSTITUTIONNELLE

### ➤ CoSP

> 2 sessions à venir (le 29/03 et le 13/04) avec notamment la validation des maquettes à l'ODJ puisque le CAC a voté le 16/02/2021 la délibération relative à la délégation aux instances délibérantes des EUR de cette prérogative à la condition que les modifications soient mineures.

### ➤ Election des directeurs de département

> Les élections des 4 départements disciplinaires auront lieu le 6 avril par voie dématérialisée (BELENIOS).

Retroplanning : Vendredi 26/03 : deadline des candidatures à la direction / Jeudi 1er Avril : les départements informent la communauté des candidats / Du 1er au 5 avril : les candidats peuvent tenir leur assemblée générale.

> Les statuts des départements ne sont toujours pas finalisés.

### Questions et remarques :

- *Les personnels BIATSS ne sont pas invités à voter contrairement aux précédentes élections, ce qui est fort regrettable. (Sophie Martini)*

### ➤ Règlement intérieur de l'EUR SPECTRUM

Le règlement intérieur de l'EUR n'a pas encore été établi, le travail a pris du retard et sera lancé avec la DJSR une fois les élections des directeurs de département terminée.

### ➤ Nouvel entrant

> L'arrivée de M. Bernard Michel, nouveau DAC du campus de Valrose a été reporté au 22/03/2021.

> Rappel : Julie Mroz est la nouvelle chargée de communication de l'EUR SPECTRUM.

## IV) TARIFS D'INSCRIPTION DES DIPLOMES D'UNIVERSITE

Les diplômes universitaires sur le périmètre de l'EUR SPECTRUM :

> Diplôme d'Université Cosmétologie : 3 500,00 € - *tarif plein en 2020-2021 - (pas de tarif réduit) (porté par Xavier Fernandez)*

> Diplôme Universitaire Législation Arômes, Parfums et Cosmétiques (LEGISPAC) : 2 200,00 € - *tarif plein en 2020-2021 - (pas de tarif réduit) (porté par Xavier Fernandez)*

=> Pas de demande de modification des tarifs en 2021-2022

Après approbation de notre CoPil, ces tarifs seront votés lors du Conseil Académique du 13 avril 2021 (et ensuite au Conseil d'Administration du 20 mai 2021).

Les tarifs d'inscription des Diplômes d'Université COSMETOLOGIE et LEGISPAC sont approuvés par le CoPil de l'EUR SPECTRUM avec 13 voix pour et 1 abstention.

## V) ADOSSMENT DU LABORATOIRE ECOSEAS

Demande de rattachement sur le périmètre de l'EUR SPECTRUM du laboratoire ECOSEAS :

> L'adossement du laboratoire ECOSEAS :

- Rattachement principal à l'EUR LIFE (déjà existant)
- Rattachement secondaire à l'EUR ODYSSEE (déjà acté au sein)
  - ⇒ Proposition de rattachement secondaire à l'EUR SPECTRUM (à acter)

> Raisons invoquées

- le laboratoire ECOSEAS a un lien fonctionnel important à l'EUR SPECTRUM, d'une part car le laboratoire est rattaché à l'ED SFA (mention Environnement) qui est elle-même rattachée à l'EUR SPECTRUM, d'autre part car le rattachement secondaire de l'unité est l'Institut INC du CNRS.

De plus, la plupart des projets développés en collaboration au sein d'UCA le sont avec des unités rattachées à SPECTRUM (ICN, GEOAZUR, LJAD, INRIA).

- tous les chercheurs du laboratoire ECOSEAS sont unanimes pour demander un rattachement du laboratoire à l'EUR SPECTRUM

- ⇒ Si la proposition est validée au sein de notre EUR, la prochaine AG d'ECOSEAS (début Avril) actera l'adossement à SPECTRUM.

### 8 Questions et remarques:

- *Quel impact impliquerait cet adossement à notre EUR (en termes de moyens notamment)? (Yves d'Angelo)*
  - ⇒ *Il s'agit d'un petit laboratoire, l'impact devrait être minime.*
- *Qu'est-ce que cela impliquerait en termes de bourses? Pourrait-il y prétendre de ce fait? (Philippe Stee)*
  - ⇒ *Au niveau de l'école doctorale SFA, ils ont effectivement accès à des bourses doctorales alors qu'il représente seulement 2%, cela a donc un impact. Il serait judicieux de rediscuter de ce rattachement à l'ED SFA (Elisabeth Taffin de Givenchy)*
  - ⇒ *Il faut aussi prendre en compte le positionnement de l'EUR sur le volet Environnement (Olivier Legrand)*
  - ⇒ *Il s'agit d'un rattachement secondaire et non principal, cela entraîne des différences (Philippe Maisonobe)*
- *Connait-on le positionnement de la gouvernance à ce sujet? (Guillaume Huyet)*
  - ⇒ *Nous allons les solliciter.*

Le vote est reporté à la prochaine séance ou les membres du COPIL souhaitent I) pouvoir bénéficier d'une présentation du laboratoire ECOSEAS, II) avoir des précisions sur les impacts de ce rattachement et III) connaître le positionnement de la gouvernance à ce sujet.

## V) CAMPAGNE ATER 2021

La gouvernance a demandé aux EUR de faire remonter les besoins d'ATER sur leur périmètre et d'interclasser les demandes.

19 demandes priorisées par discipline (7 à 100%, 12 à 50%) ont été formulées :

- 3 en Chimie (2 à 100%, 1 à 50%)
- 3 en Sciences de la Terre (2 à 50%, 1 à 100%)
- 12 en Mathématiques (9 à 50 %, 3 à 100%)
- 1 Polytech/Lab/LJAD (1 à 100 %)

(Cf. slide 15 en annexe pour plus de détails).

Ces demandes doivent à présent être interclassées pour être remontées par le bureau du Bureau du Personnel (BP) de Valrose à la DRH UCA afin que la gouvernance arbitre les ouvertures de postes ; les supports appartiennent à l'établissement qui définit sa politique RH.

### Stratégie proposée :

L'interclassement proposé (ci-dessous) a été conçu de manière à ce qu'il permette de ne pas mettre en difficulté un département s'il y a des coupures sur les demandes remontées (ce qui est probable).

Si seulement 10 postes en coût temps plein sont accordés, il y a aura une perte de manière homogène d'environ 25% au sein de chaque département. Si 13 postes en coût temps plein sont accordés comme en 2020, seul le département de mathématiques sera impacté (-13%).

9

Composante EUR	/Département	Laboratoire	Section	Profil	Quotité	Classement (Département)	EUR
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 01	50%	1 (1)	
Spectrum	Math.	LJAD	25/26	Math 02	50%	2 (2)	
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 03	50%	3 (3)	
Spectrum	Math. / MAM PNS	LJAD	26	Math 04	100%	4 (4)	
Spectrum	Chimie	ICN	31/32	Chimie 01	100%	5 (1)	
Spectrum	ST	Geoazur	35/36	ST 01	50%	6 (1)	
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 05	50%	7 (5)	
Spectrum	Math.	LJAD	25/26	Math 06	50%	8 (6)	
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 07	50%	9 (7)	

Spectrum	Math.	LJAD	25 et 26	Math 08	100%	10 (8)
Spectrum	Chimie	ICN	31/32	Chimie 02	100%	11 (2)
Spectrum	ST	Geoazur	35/36	ST 02	50%	12 (2)
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 09	50%	13 (9)
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 10	50%	14 (10)
Spectrum	Chimie	INPHYNI	31 - 28	Chimie 03	50%	15 (3)
Spectrum	ST	Geoazur	35/36	ST 03	100%	16 (3)
Spectrum	Math.	LJAD	26/25	Math 11	50%	17 (11)
Spectrum	Math.	LJAD	25/26	Math 12	100%	18 (12)
Spectrum/DS4H	Math.	LJAD Polytech'Lab	60/26	Math 13	100%	19 (13)

### Questions et remarques

10

- Les demandes de postes émanant du laboratoire de mathématiques correspondent à des détachements donc il s'agit d'une bascule de masse salariale (Philippe Maisonobe)

- Est-ce qu'il y a une politique sur le fait de demander des postes à 100% plutôt qu'à 50% car cela ressort dans ces demandes ? (Elisabeth Taffin De Givenchy)

⇒ Les postes de 1/2 ATER sont prévus pour les fins de thèse mais ils sont peu payés (Philippe Maisonobe)

⇒ Il est possible que cela résulte de la prolongation de 3 mois dont ont bénéficié les doctorants. Il est vrai que les postes de 1/2 ATER sont un coût pour l'établissement.

- le département de chimie a fait remonter 2,5 demandes alors que 3 personnes sont actuellement en détachement (Uwe Meierhenrich)

- le département de ST a fait remonter 3 demandes car 3 personnes sont actuellement en disponibilité. (Marc Sosson)

⇒ Toutes vos argumentations seront remontées au BP pour justifier l'ensemble de ces demandes.

- Les profils sont déjà publiés sur la plateforme Galaxie. UCA est en retard ? (Uwe Meierhenrich)

⇒ Il y a une volonté de s'aligner sur le calendrier national. Cela n'a pas pu être mis en place cette année mais cela sera fait pour la prochaine campagne.

La priorisation des postes est approuvée à l'unanimité par le CoPil de l'EUR SPECTRUM selon le classement ci-dessus.

## VI) ACTIONS A FINANCER SUR LE BUDGET 2021

> Budget 2020 reporté = 100k€

Un certain nombre d'action avaient été validées l'an passé et ont été reportées à 2021

Nom du porteur de projet	Thématique/projet	commentaire	Montant du report 2021
Anthony Sladen	Animation Scientifique en Sciences de la Terre	report en 2021 de la "Earthquakes : nucleation, triggering, rupture and relationships to aseismic processes School"	3 500,00 €
Frédérique Leclerc	Projet pédagogique en Sciences de la Terre	report en 2021 de la mission ROV 3G 2020	3 000,00 €
EUR SPECTRUM	Bourses d'excellence Master	en lieu et place des Rencontres LMD	20 000,00 €
EUR SPECTRUM	Invités extérieurs d'envergure internationale à des conférences à UCA dans les 4 domaines disciplinaires (maths, physique, chimie et sciences de la Terre)	défraiment des chercheurs invités et prises en charge des frais de buffet dans le cadre de ces journées de conférences => Annulé avec le COVID => budget de fonctionnement de l'EUR	10 000,00 €
EUR SPECTRUM	co-financement d'une 1/2 bourse de thèse en intelligence artificielle	la décision d'engagement (PV du CoPil) n'a pas pu être soumise avant le 30/06/2020 au Bureau Idex	66 000,00 €
Total			102 500,00 €

> Budget 2021 (*rallonge budgétaire jusqu'à l'évaluation de l'Idex*) = 1 bourse de thèse + 100k€ (*dont dépense autorisée en masse salariale à hauteur de maximum 37%*)

> Budget SFRI (*à venir*) = répartition de l'enveloppe budgétaire en cours de validation

1) Définir les actions relevant de dépenses de masse salariale

Cofinancement de thèse avec 3IA, Académies, EUR, laboratoires...

Nombre de bourses au total = 2 bourses

Détail:

>132 k€ de la bourse Idex

> 66 k€ report bourse IA

> 37 k€ rallonge budgétaire 2021

> 36 k€ SFRI (*possiblement*)

=> 269 k€

⇒ Décision d'engagement avant le 31 Mars 2021

Questions et remarques:

- Des AAP vont-ils sortir? (Philippe Boucaud)

⇒ Oui, nous verrons dans un second temps pour les modalités de mise en œuvre.

- Quelle politique scientifique? Les cofinancement exclus les projets disciplinaires (Yves D'Angelo)

⇒ Il est question que l'on puisse aussi financer des projets disciplinaires d'excellence scientifique.

Le CoPil de l'EUR SPECTRUM approuve à l'unanimité le financement de 2 bourses doctorales sur la rallonge budgétaire 2021 et la 1/2 bourse en co-financement avec le 3IA sur le budget 2020 reporté.

## 2) Définir les actions relevant de dépenses d'investissement/fonctionnement

Plusieurs propositions ont été remontées :

En chimie

> Projet de création d'un petit amphithéâtre de chimie et de réhabilitation de la salle de séminaire actuelle.

En astrophysique

> Achat de Matériel d'optique pour le Master MAUCA (devis de 1400€)

> Projet PANOPTES (photométrie grand champ). L'idée est de monter un observatoire astronomique autonome à base d'appareil photos DSLR. C'est un développement dans le cadre de la filière d'ingénierie de l'instrumentation porté par l'Unité de Formation OCA. L'instrument serait installé à Calern et mise à disposition des étudiants de l'EUR.

> La création d'un "mur d'images" ou de plusieurs grands écrans 80 pouces (ou +) placés côte à côte et d'ordinateurs graphiques puissants avec interfaces homme machine de type collaboratif & immersif.

> La mise en place d'un réseau d'observations pour des occultations d'Astéroïdes.

> Il y a de nombreux besoins venant du Centre Spatial UCA.

> L'acquisition d'une nouvelle monture (pouvant opérer jusqu'à -80°C) pour le suivi des satellites artificiels et des nombreuses exoplanètes.

> L'acquisition d'analyseur de spectre de bruit large bande et bas bruit

> une plateforme de tests composants et systèmes électroniques soumises aux irradiations

⇒ Il serait intéressant de mettre en contact Nicoleta Dinu-Jager (porteuse du projet) avec quelqu'un du laboratoire INPHYNI à ce sujet.

En physique

> Faire un package Cours/ TP salle blanche (*achat four de préparation de substrat = 20 k€*) pour le Master OAM sur la nanophotonique/métasurfaces (s'adosse au projet CPER PERTINENCE).  
=> double objectif : augmenter le nombre d'étudiants dans les TP de salle blanche /attractivité du laboratoire.

> Financement d'un cluster tool MBE-CVD pour les matériaux 2D (en lien avec le recrutement d'un maître de conférence sur les matériaux 2D).

En mathématiques

> La remise à neuf d'une salle.

Questions et remarques :

- *Le mur d'image est une belle proposition (Marc Sosson)*
- *Les Responsables de Master sont très sollicités et il serait très apprécié qu'ils puissent avoir une aide administrative de l'EUR (Philippe Maisonobe)*

Le CoPil de l'EUR SPECTRUM renvoie au prochain CoPil la sélection des projets à financer sur le budget 2021. Les membres sont invités à faire remonter leur proposition jusqu'au vendredi 19/03. Un récapitulatif sera ensuite transmis aux membres pour étude et un nouveau CoPil planifié d'ici mi-avril pour se prononcer sur les projets sélectionnés.

Fin de l'ordre du jour, la séance est levée à 12h.

Date et Lieu du prochain CoPil à définir.

Médéric Argentina et Frédéric Cappa,

Co-directeurs de l'EUR Sciences Fondamentales et Ingénierie

