



PROCES-VERBAL

DU CONSEIL PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE (COSP)
DE L'EUR « SCIENCES FONDAMENTALES ET INGENIERIE »

D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

1

Réuni le 19 décembre 2023
Séance n°25



Étaient présents ou représentés les 30 membres suivants (sur 42 membres) :

Membres élus du CoSP

Collège A

- M. Sorin Dimitrescu
- M. Xavier Fernandez
- M. Tristan Guillot
- Mme Simona Rota Nodari
- M. Aziz Ziad

Collège B

- M. Mathias Albert (*représenté par Andrea Chiavassa*)
- M. Erwann Aubry
- M. Andrea Chiavassa
- M. Clément Ganino (*représenté par Frédérique Leclerc*)
- Mme Frédérique Leclerc
- Mme Claire Lomenech
- M. Laurent Monasse
- Mme Sandra Olivero
- Mme Sylvie Robbe-Dubois (*représentée par Andrea Chiavassa*)

Collège IATSS

- M. Cyrille Baudouin
- Mme Sandrine Bertetic

Collège ETUDIANT

- M. Benjamin Buralli
- Mme Juliette Huynh (*représentée par Cloé Mahé*)
- Mme Cloé Mahé

Membres nommés du CoSP

- Mme Gaëlle Creff
- M. Stéphane Descombes
- Mme Paola Goatin
- M. Riad Hassani
- M. Fabien Kéfélian
- M. Rodolphe Krawczyk (*représenté par la Direction de l'EUR SPECTRUM*)
- M. Fabrice Mortessagne (*représenté par la Direction de l'EUR SPECTRUM*)
- Mme Elisabeth Pécou
- Mme Chrystèle Verati
- M. Joachim Yameogo (*représenté par Erwann Aubry*)

Membres invités permanents

- Mme Samia Fathallah
- M. François Gautero
- Mme Ketty Guillouzouic
- M. Olivier Legrand
- Mme Muriel Nillès
- M. Jacques-Alexandre Sepulchre

Séance animée par : Médéric Argentina et Frédéric Cappa.

Étaient absents ou excusés les 12 membres suivants :

- Mme Nathalie Bozzolo
- Mme Françoise Courboux
- M. François Delarue
- Mme Léa Dubarle
- M. Joris Dubreuil
- M. Erwin Franquet
- M. Massimo Giudici
- Thomas Lebourg
- Mme Ann Lemahieu
- Mme Elisabeth Lemaire
- Mme Véronique Michelet
- M. François Orange



Ordre du jour

- I) Approbation du Procès-Verbal de la dernière séance
- II) Approbation du changement d'intitulé du parcours recherche de la mention Chimie moléculaire
- III) Approbations de la création d'un cours d'initiation à la recherche dans les maquettes de Licence de Mathématiques
- IV) Classement des dossiers déposés sur l'AAP « Espaces, Matériel pédagogique et Compétences professionnelles »
- V) Information de la direction de l'EUR SPECTRUM
- VI) Questions diverses

I) APPROBATION DU PROCÈS-VERBAL DE LA DERNIÈRE SÉANCE

Le Procès-Verbal de la séance du 21/11/2023 a été mis à disposition sous l'espace collaboratif Teams. Il a fait l'objet d'une demande de modification de la part d'Olivier Legrand qui souhaite changer les termes employés dans les informations de la Direction :

« Olivier Legrand conserve la fonction de chargé de mission Formation au sein de l'école mais souhaite se focaliser sur les activités pédagogiques liées au niveau Master uniquement. Un chargé de mission Formation dédié au Portail S&T serait *substantiel* » en « *d'une aide appréciable* ».

3

Le Procès-Verbal de la séance du 21/11/2023, après modification proposée par Olivier Legrand, est approuvé par les membres du CoSP de l'EUR SPECTRUM présents avec 28 voix pour et 2 abstentions.

II) APPROBATION DU CHANGEMENT D'INTITULÉ DU PARCOURS RECHERCHE DE LA MENTION CHIMIE MOLÉCULAIRE

INTITULÉ ACTUEL :

Fragrance & Fine Chemistry (F2C)

NOUVEL INTITULÉ (pour la nouvelle accréditation en 2024) :

Chemical Biology & Therapeutics (CBT) => Medicinal & Bioorganic Chemistry (MBC)

Questions/Remarques :

- *Ce changement d'intitulé engendre-t-il un changement d'enseignement et par conséquent un changement de maquette ? (Xavier Fernandez)*
- ⇒ *Le contenu de ce parcours et la maquette ont déjà été votés, il s'agit uniquement d'un changement d'intitulé. (Médéric Argentina)*

Le changement d'intitulé du parcours recherche de la mention Chimie moléculaire est approuvé par les membres du CoSP de l'EUR SPECTRUM présents avec 28 voix pour et 2 abstentions.



III) APPROBATION DE LA CRÉATION D'UN COURS D'INITIATION À LA RECHERCHE DANS L'ENSEMBLE DES MAQUETTES DE LICENCE DE MATHÉMATIQUES DE L'OFFRE DE FORMATION

Création d'une nouvelle UE « Initiation à la recherche en mathématiques » dans l'ensemble des maquettes de licence de mathématiques de l'offre de formation (L3 Mathématiques, DL3 Maths/Info, DL3 Maths/Physique, DL3 Maths/SV) :

Principales caractéristiques :

- UE complémentaire (3 ECTS)
- Projet tutoré en binôme en L3
- 4h/étudiant
- 1 encadrant/binôme

Cf. les fichiers des nouvelles maquettes pour connaître le détail de cette nouvelle UE.

Questions/Remarques :

- *Les étudiants de double licence ayant déjà un emploi du temps très chargé, cette nouvelle UE n'est-elle pas redondante par rapport à la nouvelle maquette de la double licence Maths/Physique ? (Olivier Legrand)*
 - ⇒ *Cette UE serait proposée sur la base du volontariat à 10 excellents étudiants de L3. (François Gautero).*
- *De quelle manière les étudiants seront-ils sélectionnés ? (Frédérique Leclerc)*
 - ⇒ *Cette création est une demande qui émane des étudiants, je me baserai sur leurs résultats académiques en début d'année universitaire. Le but est de les dissuader de faire leur master dans une autre université en leur montrant que nous sommes innovants. (François Gautero).*
 - ⇒ *Il y a effectivement une demande réelle de la part de certains étudiants de L3 Maths d'avoir avoir plus de cours. (Cyrille Baudouin)*
- *Je parle au nom de Joachim Yameogo qui m'a donné procuration : rien n'est mentionné dans les MCC concernant cette UE, j'ignore si cela a été inclus dans la maquette. (Erwan Aubry)*
 - ⇒ *Le vote est demandé parce qu'il y a un ajout d'heures par rapport à la maquette votée initialement. (Cyrille Baudouin)*
 - ⇒ *Si la création de cette nouvelle UE est validée aujourd'hui, il faudra mettre en place des MCC. (Médéric Argentina)*

La création d'un cours d'initiation à la recherche dans les maquettes de licence de mathématiques est approuvée par les membres du CoSP de l'EUR SPECTRUM présents avec 29 voix pour et 1 abstention.



IV) CLASSEMENT DES DOSSIERS DÉPOSÉS SUR L'AAP
« ESPACES, MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES »

1. Projet : Rénovation de salles de TP en Sciences Physiques

- Objet : Les salles de TP jumelées 310-312 sont utilisées actuellement environ 4 semaines (enseignement d'électronique au S1, niveau licence de physique, parcours physique-chimie).
- Matériel demandé : paillasse neuves et plus larges + meubles sur roulettes.
- Effectif étudiants : master OPTIQ, CPES et Etudiants Ecole Centrale (via une convention).
- Montant : 17423€

Questions/Remarques :

- Les salles de TP ne sont pas utilisées 4 semaines par an mais pendant 1 semestre. (Aziz Ziad)
- ⇒ L'information nous a pourtant été fournie par le Directeur du Département. (Médéric Argentina)
- ⇒ Je me suis basé sur le fait qu'Aziz Ziad a 12 heures de TP réparties sur 4 semaines. (Jacques-Alexandre Sépulchre)
- ⇒ Certes, c'est ce qui est prévu dans la maquette, mais 4 semaines ne suffisent pas pour que tous les étudiants puissent avoir accès à toutes les tables de manipulations. (Aziz Ziad)
- ⇒ De plus, la nouvelle formation OPTIQ a besoin d'une salle pour ses TP au second semestre. (Jacques-Alexandre Sépulchre)

5

2. Câblage en écrans tactiles des salles informatiques du bâtiment M

- Objet : Cette demande s'inscrit dans le grand projet de rénovation/modernisation des salles informatiques du bâtiment M. Elles servent de travaux pratiques sur ordinateurs des UE du Département de maths qui requièrent des simulations et visualisations numériques sur machines.
Câblage déjà réalisé entre M04 et M05 => ici, étendre le câblage des écrans tactiles des salles informatiques du bâtiment M » :
de la salle avec les portes M118/120 vers la salle M04 ;
de la salle avec les portes M118/120 vers la salle M05."
- Matériel demandé : Câblage et installation.
- Effectifs étudiants : Licence S4, S5 et S6 : Mathématiques, Mathématiques 2D, PPPE, MIASH, DL Maths Info, DL maths phys, DL maths SV, Licence S&T.
Masters MATH AGREG, MFA, IM, EDHEC-UniCA IM-EDHEC, MathMods, InterMaths, Euro-Maghrébin.
- Montant : 7563€

Questions/Remarques :

- Il faudra spécifier dans le projet qu'il s'agit du câblage en écrans tactiles des salles informatiques qui sont situées au rez-de chaussé du bâtiment M. (Médéric Argentina)



- *Cela correspond-il à des salles de TD qui sont utilisées ? (Fabien Kéfélian)*
- ⇒ *Les stations de travail et les écrans tactiles y sont déjà installés, le but est de connecter les salles entre elles. (François Gautero)*

3. Projet TITOUCH

- **Objet** : Le titreur automatique est un appareil dont l'utilisation sera mutualisée entre plusieurs formations.
1/ pouvoir appliquer en TP pour les étudiants les notions fondamentales de chimie des solutions vues durant les 3 années de licence : mesures électrochimiques de potentiel et d'intensité afin de comprendre les aspects thermodynamiques et cinétiques des réactions en solutions aqueuses et de pouvoir les corrélérer aux courbes intensité-potentiel obtenues avec l'appareil acheté récemment.
2/ pouvoir être capable d'utiliser ce type d'appareil pour les étudiants de formation en alternance : contrôle qualité des matières premières et des produits finis dans des secteurs arômes, parfums, cosmétiques, vétérinaires et pharmaceutiques partenaires de ces formations.
3/ Prestation de service pour des laboratoires de recherche et des entreprises privées.
- **Matériel demandé** : Titreur automatique.
- **Effectifs étudiants** : de L3 C et DL3 C/SV ICPAC, et FOQUAL
- **Montant** : 11111€

Questions/Remarques :

- *Concernant le point 3/ Prestation de service. Qui bénéficiera des revenus ? (Laurent Monasse)*
- ⇒ *Ce sera le département de chimie. (Médéric Argentina)*
- *Parfois les demandes sont mieux acceptées en cas de cofinancement, est-ce le cas pour ce projet ? (Fabien Kéfélian)*
- ⇒ *Le département de chimie cofinancera à hauteur de 1000 €. (Gaëlle Creff)*

4. Projet : Grands écrans interactifs pour la formation au Centre Spatial Universitaire (CSU) Côte d'Azur

- **Objet** : CSU : 2 salles d'intégration technique des prototypes et du satellite en salle blanche et 2 salles d'étude « étudiants ».
Le CSU souhaite obtenir le financement de 2 grands écrans interactifs et tactiles (75 pouces) et un petit pc pour chacun des écrans. Une caméra de conférence accompagnant les écrans. Les écrans seraient placés dans les 2 salles « étudiants » du CSU au niveau R-1 et au 3ème étage du bâtiment Fizeau.
- **Matériel demandé** : 2 grands écrans interactifs (75 pouces).
- **Effectifs étudiants** : Licence, Master MASS, MAUCA, Polytech.
- **Montant** : 13275€

5. Projet : "RENAITRE @UniCARessources numériques de travail égalitaires et rationalisées"

- Objet : Les étudiants du master OAM suivent des enseignements dans lesquels il leur est demandé d'utiliser ou développer des codes.
 - Python (logiciel libre)
 - Matlab (licence de l'établissement)
 - Mathematica (licence INPHYNI)
- Dans un but d'égalité des chances et d'efficacité, nous souhaiterions acquérir 20 ordinateurs ce qui permettrait aux étudiants d'acquérir des compétences numériques solides.
- Matériel demandé : 20 ordinateurs portables.
 - Effectifs étudiants : master OAM.
 - Montant : 10375€

Questions/Remarques sur ces 5 projets :

- *Connaît-on la limite de l'enveloppe budgétaire ? (Chrystèle Verati)*
 - ⇒ *Les années précédentes, les projets émanant du périmètre de l'école financés étaient de l'ordre de 3 projets à hauteur de 10 000€ chacun. (Médéric Argentina)*
- *Avez-vous un historique par discipline des projets financés les années précédentes ? (Xavier Fernandez)*
 - ⇒ *Tout à fait, nous en avons un détaillé. Depuis 2020 plusieurs projets ont été financés par le biais de l'AAP «Espaces, Matériel pédagogique et Compétences professionnelles» en physique et en chimie ainsi qu'en astrophysique avec le projet de TP Nanosat. Par ailleurs, nous avons financé des projets dans le domaine des mathématiques dans le cadre des AAP Equipements du CFA. (Médéric Argentina)*
- *Sur quelle base devons-nous classer ces 5 projets ? (Fabien Kéfélian)*
 - ⇒ *Je préconise une priorisation par intérêt au niveau de l'établissement. (Médéric Argentina)*
- *Il me semble qu'il y a une déclinaison en 3 volets, devons-nous ventiler sur les 3 volets ? (Fabien Kéfélian)*
 - ⇒ *Non, ce n'est pas ce qui nous est demandé. (Médéric Argentina)*
 - ⇒ *Comme chaque année L@UCA va également contribuer aux projets où les licences sont concernées, la répartition se fera aussi en fonction de cet aspect. (Olivier Legrand)*

Après sondage auprès des membres de droit du CoSP de l'EUR SPECTRUM présents, le classement proposé des dossiers déposés sur l'AAP «Espace, Matériel Pédagogique et Compétences professionnelles» est le suivant :

- 1) Projet : Rénovation de salles de TP en Sciences Physiques
- 2) Projet : Câblage en écrans tactiles des salles informatiques du bâtiment M
- 3) Projet : "RENAITRE @UniCA - Ressources numériques de travail égalitaires et rationalisées"
- 4) Projet : TITOUCH
- 5) Projet : Grands écrans interactifs pour la formation au Centre Spatial Universitaire (CSU) Côte d'Azur



À la question : Approuvez-vous le classement proposé des dossiers déposés sur l'AAP « Espace, Matériel Pédagogique et Compétences professionnelles » suite au résultat du sondage en ligne effectué auprès des membres de droit du CoSP de l'école ?

Le classement des dossiers déposés sur l'AAP « Espace, Matériel Pédagogique et Compétences professionnelles » tel que proposé est approuvé par les membres du CoSP de l'école présents avec 29 voix pour et 1abstention.

V) INFORMATION DE LA DIRECTION DE L'EUR SPECTRUM

VIE INSTITUTIONNELLE

BONNE CONTINUATION A :

Nathalie Bozzolo qui quitte ses fonctions au Cemef au 1^{er} janvier 2024 et de facto sa fonction de représentante de la délégation des Mines ParisTech à Sophia Antipolis au sein de notre COSP.

Philippe Stee et Marc Sosson qui quittent respectivement les directions de LAGRANGE et GEOAZUR à la fin de l'année 2023.

8

BIENVENUE A :

Audrey D'Aiello qui quitte ses fonctions de chargée de mission au sein de l'Académie des Systèmes Complexes de l'Idex pour rejoindre l'école en tant que chargée de communication. Elle prendra ses fonctions au 1^{er} février 2024.

CALENDRIER DES INSTANCES

Le calendrier des instances pour le second semestre de l'année 2023/2024 vous sera transmis d'ici la fin de la semaine ainsi que mis à disposition dans l'espace partagé.

RECHERCHE

FINANCEMENT D'ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

Le CoPil de l'école a émis un avis favorable sur le principe de substituer/compléter le financement accordé aux projets déposés dans le cadre de l'appel du CSI 2024 et ayant été très bien évalués par le CAC.

Sept dossiers de manifestations à caractère international ont été soumis et ont recueillis la note de A par le CAC (de A+ à A- selon les dossiers) et seront donc financés par l'école pour un total de près de 18k€ (budget SFRI et Idex).

**INNOVATION**

REFERENTS ENTREPRENARIAT ETUDIANT

Le Centre PEPITE constitue un réseau de référent entrepreneuriat UniCA dont le rôle est d'informer et de sensibiliser à l'entrepreneuriat étudiant.

Quelqu'un serait intéressé par cette mission ?

(cf. Fiche du rôle du Référent partenariat dans l'espace teams) : [Le Référent entrepreneuriat.pdf](#)

Question/Remarques :

- *Pour information, si des personnes sont intéressées par cette mission, je peux donner plus d'éléments sur PEPITE et sur l'intérêt que cela peut représenter pour l'école. (Xavier Fernandez)*

PROMOTION DU DISPOSITIF DE LA CIFRE

L'événement « Les rencontres de l'innovation : développer vos collaborations en embauchant un.e doctorant.e ! » a été reporté au 23 Janvier 2024.

3 TEMPS FORTS :

- Présentation du dispositif
- Table Ronde (témoignage entreprise/laboratoire/doctorant)
- RDV B to B (entreprises/laboratoires)

[Les inscriptions sont ouvertes.](#)

N'hésitez pas à relayer l'information auprès de vos contacts entreprises et entreprises partenaires qui pourraient être intéressés par cet événement ainsi qu'aux responsables d'équipe au sein des laboratoires afin qu'ils banalisent leur matinée en cas de rdv B to B.

[Plus d'infos](#)

PEDAGOGIE

FINANCEMENT DE GRATIFICATIONS DE STAGES

Suite à l'appel commun des écoles DS4H, SPECTRUM et Polytech pour le financement de stages d'étudiants de Master réalisés dans un de nos laboratoires, vingt-neuf dossiers ont été déposés dont dix-neuf relevant du périmètre de l'EUR SPECTRUM.

La sous-commission du CoSP a étudié les 19 dossiers le 27 novembre et préconisé de financer 9 dossiers tous notés A pour un montant total d'environ 30 k€ (49,5 mois de stage au total). Le CoPil du 5 décembre a suivi ces préconisations (cf. listing slide suivante).

Une deuxième vague de financement (une douzaine de gratifications dont 3 pour notre école) a été lancé avec une deadline fixée au 21 janvier 2024. La sous-commission évaluera le dossier le 12 février et le CoPil validera l'octroi des gratifications le 13 février 2024.

NB: Les candidats ayant reçu une note équivalente à A- ou à B+ peuvent représenter leur dossier.



Dossiers financés

- Titouan WENDLING (Sciences de la Terre) pour un stage de 5 mois à GEOAZUR et LAGRANGE ;
- Filipp SPORYKHIN (Astrophysique) pour un stage de 6 mois à LAGRANGE ;
- Anne CLISSON (Chimie) pour un stage de 6 mois à l'ICN ;
- Claire ANDRE (Chimie) pour un stage de 5,5 mois à l'ICN ;
- Alex GUINARD (Géophysique planétaire) pour un stage de 6 mois à GEOAZUR ;
- Nicolas COSSO-HOEDT (Sismologie) pour un stage de 5,5 mois à GEOAZUR ;
- Lorys TIGROUDJA (Géologie) pour un stage de 6 mois à GEOAZUR ;
- Magamed TAIMESKHANOV (Mathématiques) pour un stage de 4 mois au LJAD ;
- Lou BOULANT (Physique) pour un stage de 5,5 mois à l'INPHYNI.

QUANTEDU finance également les gratifications de stages suivantes :

- Carlos GARCIA (SPECTRUM)
- Corentin MORIN (SPECTRUM)

NB : DS4H finance également une bourse sur la thématique du quantique (Christian SIMAN-CHERCHES).

Questions/Remarques :

- *Faut-il redéposer les dossiers ayant obtenu une note équivalente à A- ou B+ pour la deuxième vague de financement ? (Sandra Olivero)*
⇒ *Oui puisqu'il s'agit d'un nouvel AAP. (Ketty Guillouzouic)*
- *Le parcours Hydroprotech peut-il bénéficier de ces gratifications de stage ? (Samia Fathallah)*
⇒ *Morgan Abily peut effectivement présenter des dossiers pour la deuxième vague de financement. (Médéric Argentina)*
- *Les bourses d'excellence de master et les gratifications de stage peuvent-elles être cumulables ? (Erwan Aubry)*
⇒ *S'agissant de deux dispositifs différents, les bourses d'excellence de master et les gratifications de stage peuvent être cumulées. (Ketty Guillouzouic et Médéric Argentina)*

MOBILITÉS INTERNATIONALES

>ETUDIANTES

Le Copil de l'école a validé la mobilité d'Elliot ROBIN (M2 MAUCA) pour un stage de 9 semaines à l'Université de Berne, Suisse ainsi que la demande de prolongation de son stage pour 6 semaines supplémentaires (soit 13 semaines au total) d'Alex GUINARD (M2 3G). L'école aura donc financé 3 mobilités cette année pour un montant de 5700€.

>PERSONNELS

Un appel au fil de l'eau est mis en place par la DDIE pour des mobilités via ticket GLPI <https://glpi.univ-cotedazur.fr/plugins/formcreator/front/formdisplay.php?id=190>
La communauté peut s'en saisir pour développer les interactions avec le Chili.

Questions/Remarques:

- Les informations données sur l'Intranet de l'université ne sont pas assez fournies. (Frédérique Leclerc)
- Concernant le partenariat de l'université du Chili, on peut se poser la question du bilan carbone pour une mobilité de cinq jours. (Frédérique Leclerc)

APPROBATION DES TARIFS 2024-2025 DE LA FORMATION CONTINUE

Le Copil de l'école a reconduit à l'identique les tarifs en vigueur de l'année universitaire en cours. A noter une évolution tarifaire sur l'ensemble des diplômes nationaux de l'établissement en FC pour compenser l'inflation (majoration de 5,2% en 2024-2025).

FORUM MASTERS ET ALTERNANCE

L'université proposera à ses étudiants et aux étudiants extérieurs le Forum Masters et Alternance le jeudi 7 mars 2024 de 13h à 17h sur le campus Saint Jean d'Angély.

Cet évènement accueillera plusieurs espaces : Job dating / Formation / Orientation / Alumni / Partenaires. L'[actualité en ligne](#) sur le portail web sera mis à jour au fur et à mesure.

DU CÔTÉ DU MASTER HYDROPROTECH

Le projet déposé par l'équipe d'HYDROPROTECH dans le cadre de l'AAP Equipement CFA EPURE a été validé. Une classe mobile avec 15 PC sera financé. Le projet de mobilité sortante en Chine (China Institute of Water resources and Hydroprower Research) pour les étudiants en formation initiale en M1 durant 3 mois a été validée par l'établissement et le ministère. L'accord d'échange est en cours de montage pour que les étudiants puissent partir début mars 2024.

11

MINEURES : OUVERTURE DES INSCRIPTIONS POUR LE SEMESTRE DE PRINTEMPS

OUVERTURE de la campagne d'inscription : jeudi 14 décembre 2023,

FERMETURE de la campagne d'inscription : jeudi 15 février 2024,

LIEN vers le formulaire d'inscription :

<https://spectrum.univ-cotedazur.fr/formation/mineures>

Début des cours : jeudi 29 février 2024

CALENDRIER DE LA PLATEFORME MONMASTER

29 janvier 2024 : Publication de l'offre de formation ouvrant en septembre 2024

26 février > 24 mars : Phase de dépôt des candidatures en formation initiale ou en alternance

2 avril > 28 mai : Phase d'examen des candidatures

Mardi 4 juin > lundi 24 juin : Phase principale d'admission

25 juin > 31 juillet : Phase complémentaire

Du 25 juin > 30 juin : Phase de candidature et classement des candidatures encore en liste d'attente, pour la gestion des désistements

1er juillet > 12 juillet : Examen des candidatures

15 juillet > 31 juillet : Phase d'admission

Jusqu'à la mi-septembre : Gestion des désistements

Questions/Remarques:

- La publication de l'offre de formation est bien sur la plateforme de MonMaster mais le site de l'université n'a pas encore été mis à jour. (Chrystèle Verati)
⇒ L'offre est publiée sur la plateforme MonMaster, la mise à jour du site de l'université sera notre priorité dès janvier 2024. (Médéric Argentina)

- Concernant les formations en alternance, la nouveauté qui va faciliter la gestion des cellules professionnelles réside dans le fait que dorénavant, le dépôt des contrats en alternance sera soumis à la validation par l'établissement pour que l'admission définitive d'un étudiant soit effective. (Samia Fathallah)

VI) QUESTIONS DIVERSES

- Le site de l'université contient des erreurs d'information sur nos formations. (Ann Lemahieu et Fabien Kéfélian)
⇒ Le service communication va immédiatement être sollicité pour y remédier. (Médéric Argentina et Ketty Guillouzouic)

Fin de l'ordre du jour, la séance est levée à 17h15.

Date du prochain CoSP le mardi 20 février 2024 à 13h30.

12

Médéric Argentina et Frédéric Cappa, Co-directeurs de l'EUR « Sciences Fondamentales et Ingénierie ».

Médéric ARGENTINA

Frédéric CAPPÀ