

PROCES VERBAL
COSP
25 Avril 2025

I. SOMMAIRE

I. Sommaire	1
II. Liste des membres du CoSP	2
III. Compte-rendu	3
IV. Présentation nommés.....	3
V. Flex Etudes : vers la réussite étudiante des étudiants en situation particulière	3
VI. Nucleate France	4
VII. Retours GT Relations Entreprises.....	4
VIII. Retours GT Structuration communauté de recherche LIFE	5
IX. Présentation site web EUR LIFE : Vos remontées	5
X. Mobilité étudiante et l'anglais	6
XI. Actualités	6
XII. Prochain CoSP	7

II. LISTE DES MEMBRES DU CoSP

Présents (24)

Abdelnadir DJERBI	Isabelle MUS-VETEAU	Orlane FOUQUET
Alexandre GERARD	Karine MANDON	Pierre FRENDU
Alexandre OTTAVIANI	Leo LAVACCA	Raphael RAPETTI-MAUSS
Beatrice BUSSINGER	Marie-Yasmine BOTTEIN	Sabine LINDENTHAL
Christian BRAENDLE	Mallorie POET	Simon GIREL
Éric BONCOMPAGNI	Marc COUGNON	Sophie PAGNOTTA
Gaëlle POMMIER	Marcel DECKERT	Véronique IMBERT
Gilles BERNOT	Nathalie BOULET	
Helene GUIZOUARN	Olivier DESCHAUX	

Excusés (12 + 5 suppléants)

Amelie LE-PARC	Edoardo SARTI	Romain GAUTIER
<i>Antoine GIRAUD</i>	Jacques BARIK	<i>Sarah GREGOIRE</i>
<i>Calixte CALAUD</i>	<i>Luca PIGELET</i>	Tanguy AUDOIN
Céline COHEN	Lucie BOLELLI	
Cercina ONESTO	<i>Maxence LEONARDIS</i>	
Christophe BECAVIN	Paola FURLA	
David MOMIER	Philippe BLANCOU	

Membres invités (06)

Delphine BICHET	Gaëlle YOUSSEF	Xavier CHAROZE
Stéphanie MERIAUX	Guillaume CHAUDE	Line-Aurore MARCH

III. COMPTE-RENDU

- Validé à l'unanimité

IV. PRESENTATION NOMMES

Présentation des membres nommées :

- Alexandre GERARD (CHU de Nice¹) qui fera un binôme avec Bérengère Dadone-Montaudié.
- Nathalie VIGIER (Laboratoire d'Océanographie de Villefranche - LOV²) pour représenter les thématiques transversales à la biologie, sur les thématiques environnementales.
- Simon GIREL (Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné - LJAD³) pour représenter les thématiques transversales à la biologie, dans le domaine des mathématiques.

V. FLEX ETUDES : VERS la réussite étudiante des étudiants en situation particulière

Présentation Stéphanie Mériaux, Chargée de missions "Personnalisation des parcours pour la réussite étudiante" à UniCA.

Pour plus d'informations, voir la présentation⁴

Flex Etudes est un dispositif permettant la personnalisation des parcours, des étudiants en situation particulière, pour la réussite étudiante.

Objectif flexibilité / aménagement des contrats pédagogiques, en fonction des situations particulières des étudiants et des conditions acceptées/ souhaitées par les responsables pédagogiques.

¹ <https://www.chu-nice.fr>

² <https://lov.imev-mer.fr/web/>

³ <https://univ-cotedazur.fr/laboratoires/laboratoire-jean-alexandre-dieudonne-ljad>

⁴ [2024-49-FlexEtudes Délibération CAC.pdf](#)

Ce dispositif a été voté par le CAC 26/11/24⁵.

VI. NUCLEATE FRANCE

*Présentation Gaëlle Youssef, Coordinatrice Projets Internationaux.
Pour plus d'informations, voir la présentation⁶*

Nucleate a été créé par des étudiants d'Harvard. Il existe 41 chapitres à travers le monde, dont une France Université Cote D'Azur depuis 2023.

Le programme Nucleate vise à faire le lien entre tous les alumni du monde entier, intéressés par les thématiques du programme.

Ce dispositif permet aux doctorants, principalement, de découvrir des opportunités de carrière dans le domaine des sciences de la vie, et les accompagner dans le cadre de la connaissance de l'entrepreneuriat dans les biotechnologies et dans une éventuelle création de start-up.

Nucleate France est porté par Université Côte d'Azur. Il est ouvert aux doctorants, post-doctorants, étudiant de médecine, business, droit, mais aussi aux étudiants en master intéressés.

Gaëlle Youssef est en charge de la gestion du programme et est disponible pour le présenter à toutes les composantes intéressées.

VII. RETOURS GT RELATIONS ENTREPRISES

Exposé de Line-Aurore March

Le GT se réunit 1 fois par mois pour faire le point sur les actions menées par le GT.

Il a été convenu de réaliser au moins 2 rencontres par mois. Chaque rencontre est consignée dans le tableau collaboratif.

Prochainement, des indicateurs seront proposés pour analyser les avancées du GT.

2 rencontres ont déjà été réalisées avec Papilio .bio et Nikaïa Pharmaceuticals.

⁵ <https://univ-cotedazur.fr/medias/fichier/2024-49-flexetudes.1732720048983-pdf>

⁶ [Présentation Nucleate CoSP LIFEptx.pdf](#)

Un appel à collaboration est lancé à la communauté pour partager tout contact ou bonnes idées.

VIII. Retours GT Structuration COMMUNAUTE de recherche LIFE

Exposé de Raphaël Rapetti-Mauss

Le GT s'est réuni en Avril pour déterminer des indicateurs basés sur les attendus HCERES.

Objectifs du GT : créer du lien entre les instituts et avoir une meilleure visibilité de ce qui est fait, en termes de recherches, à Université Côte d'Azur. Ces travaux pourraient améliorer les relations entre les différents instituts et permettent une meilleur visibilité de la biologie au niveau national et intyernational. . Les résultats permettront d'améliorer le site web de l'EUR LIFE.

Plan d'actions de ces prochains mois: rencontrer toutes les instituts de l'EUR, jusqu'à mi-juin, pour récolter les informations relatives à leur sujet de recherche et ainsi identifier 6 grandes thématiques qui font la signature de la biologie à Université Côte d'Azur.

Proposition : afin de renforcer les liens entre les équipes et l'EUR, il serait intéressant d'organiser une journée de l'EUR. Les unités n'étant pas sur le même site, il n'est pas évident de se réunir et discuter ensemble, découvrir ce que les autres équipes font, et ainsi favoriser la collaboration éventuelle entre différentes unités

Proposition :   moyen/court terme : réaliser ce même travail pour identifier les thématiques de recherches au sein des instituts secondaires, afin d'améliorer l'interdisciplinarité.

IX. Présentation site web EUR LIFE : Vos remontées

Exposé de Guillaume Chalde, chargé de communication de l'EUR LIFE

Le site de l'EUR LIFE est en train d'évoluer. Nous sommes à l'écoute de vos remontées.

A noter : la version web n'est pas adaptée à la version mobile (consultation des informations sur mobile). La Direction de la Communication a déjà noté cette remontée et ne peut, pour l'instant, apporter satisfaction à ce point.

X. MOBILITE ETUDIANTE ET L'ANGLAIS

Exposé de Line-Aurore March

Dans l'objectif de faciliter l'expérience de mobilité internationale étudiante, nous devons allons proposer plusieurs actions aux équipes pédagogiques, pour les enseignements en Licence et Masters.

Intitulés UE/ECUE	Relevé de notes	Mobilité virtuelle internationale	Syllabus	Supplément au diplôme
<ul style="list-style-type: none"> Tableau à remplir pour indiquer la traduction de l'intitulé en anglais Traduction automatique par Deepl proposé : à corriger si besoin 	<ul style="list-style-type: none"> Dispo en français et en anglais Favorise la mobilité de nos étudiants À partir de Déc2025 	<ul style="list-style-type: none"> Votre cours intègre-t-il la contribution d'un enseignant hors France dans le but de développer les connexions à l'international ? 	<ul style="list-style-type: none"> À traduire en anglais, surtout si les cours sont donnés en anglais Favorise l'inscription des doctorants à votre UE 	<ul style="list-style-type: none"> Dispo en anglais et en français

A noter : il serait bon d'établir une grille d'équivalence, afin que les notes de nos étudiants puissent être mieux prises en compte à l'étranger.

XI. ACTUALITES

RECRUTEMENT MEMBIO MED

17 bourses ont été offertes pour cette première année (14 pays dont 1 européen)

RECRUTEMENT IMAGE IN

25 étudiants acceptés dont 15 bourses ont été offertes pour cette première année (16 pays dont 4 étudiants européens)

XII. PROCHAIN CoSP

Prochain CoSP : Vendredi 20 juin 2024, 10h