



PROCES-VERBAL

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

D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

1

Réuni le 24 septembre 2024
Séance n°29



Étaient présents ou représentés les 31 membres suivants (sur 42 membres) :

Membres élus du CoSP

- Collège A
- Mme Françoise Courboulex
(représentée par Chrystèle Verati)
 - M. Sorin Dimitrescu
 - M. Xavier Fernandez
 - M. Massimo Giudici *(représenté par la direction de l'École SPECTRUM)*
 - M. Aziz Ziad

Collège B

- M. Erwann Aubry
- M. Andrea Chiavassa
- M. Clément Ganino
- Mme Ann Lemahieu
- Mme Claire Lomenech
- M. Laurent Monasse
- Mme Sandra Olivero
- Mme Sylvie Robbe-Dubois
- Un siège vacant

Collège IATSS

- M. Cyrille Baudouin
- Mme Sandrine Bertetic
- M. François Orange

Collège ETUDIANT

- Mme Cloé Mahé

Membres nommés du CoSP

- Mme Gaëlle Creff
- M. Erwin Franquet
- Mme Paola Goatin
- M. Riad Hassani
- M. Fabien Kéfélian *(représenté par Ann Lemahieu)*
- M. Rodolphe Krawczyk *(représenté par la Direction de l'École SPECTRUM)*
- Mme Véronique Michelet
- M. Fabrice Mortessagne *(représenté par Sorin Dumitrescu)*
- M. Charbel Moussa
- Mme Elisabeth Pécou
- Mme Chrystèle Verati
- M. Joachim Yameogo

Membres invités permanents

- M. Stéphane Amelin
- M. Christian Bracco
- M. François Gautero
- Mme Ketty Guillouzouic
- M. Olivier Legrand
- Mme Muriel Nillès
- M. Ingo Waschkies

Séance animée par : Médéric Argentina
et Frédéric Cappa

Étaient absents ou excusés les 11 membres suivants :

- M. Benjamin Buralli
- M. François Delarue
- M. Stéphane Descombes
- Mme Léa Dubarle
- M. Joris Dubreuil
- M. Tristan Guillot
- Mme Juliette Huynh
- M. Thomas Lebourg
- Mme Frédérique Leclerc
- Mme Elisabeth Lemaire
- Mme Simona Rota Nodari



Ordre du jour

- I) Approbation du Procès-Verbal de la dernière séance
- II) Approbation des MCC de l'offre de formation de l'école et du portail S&T et de l'offre transversale des mineures
- III) Approbation des modifications des maquettes des parcours MedBioChem et MASS
- IV) Présentation des services du Fablab et attribution d'une subvention pour l'année 2024/2025
- *Didier Orlandi*
- V) Restitution Moodle - *Erwan Aubry*
- VI) Information de la direction
- VII) Questions diverses

I) APPROBATION DU PROCÈS-VERBAL DE LA DERNIÈRE SÉANCE

Le Procès-Verbal de la séance du 11/06/2024 a été 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 11/06/2024 EST APPROUVÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS AVEC 30 VOIX POUR ET 1 ABSTENTION.

II) APPROBATION DES MCC DE L'OFFRE DE FORMATION DE L'ÉCOLE ET DU PORTAIL S&T ET DE L'OFFRE TRANSVERSALE DES MINEURES

3

Les Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) relevant de l'offre de formation du Portail Sciences et technologies (S&T), détaillées ci-après, sont présentées par M. Ingo Waschkie, directeur du Portail S&T.

MCC Portail S&T

L1 – L2

Chimie Oui-si
S&T
Maths
MIASHS
Physique
Sc de la Terre

PPPE

LAS SITE

L3

Chimie
S&T
Maths
MIASHS-MASS
Physique
Sciences de la Terre

DL

Maths phys
Maths info
Maths SV
Chimie SV
BGS



Les Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) relevant du Master Mathématiques et Applications ainsi que de l'offre transversale des mineures de l'école est présentée par M. Cyrille Baudouin, chargé du développement de l'offre de formation de l'école SPECTRUM.

Questions/Remarques :

- *Cette présentation ne détaille pas les MCC de tout le portail mais l'évolution des MCC, sachant que dans le cadre de la nouvelle accréditation, le portail a évolué. (Cyrille Baudouin)*
- *Les conditions de travail des étudiants ne sont pas acceptables et nous rencontrons des problèmes de disponibilité des salles et de leur manque d'équipement. (Ingo Waschkes)*
 - ⇒ *Nous aborderons le sujet en directoire. (Médéric Argentina)*
- *Je viens d'apprendre le départ d'Alexandre Sorain, responsable du service scolarité du campus Valrose. À qui doit on dorénavant s'adresser ? (Sylvie Robbe-Dubois)*
 - ⇒ *Le départ d'Alexandre Sorain a bien été annoncé. Vous pouvez dorénavant vous adresser à Kelly Ciccolini, directrice adjointe. (Médéric Argentina)*
- *J'ai regardé les MCC de physique dans le détail et concernant les L3 il est indiqué « UE à visée professionnalisante » mais il n'y a aucun détail. Est-ce une option ? (Sylvie Robbe-Dubois)*
 - ⇒ *Ce sont des UE facultatives proposées par L@UCA. Si elles sont validées, elles rentrent dans la moyenne de l'étudiant. (Olivier Legrand)*
- *Concernant les « méthodes expérimentales » qui sont une ECUE composée de longues manipulations, nous pouvons adapter le nombre de sujets ou de créneaux aux étudiants en situation de handicap, ce qui est d'ailleurs indiqué dans les MCC. Ce n'est pas le cas pour les étudiants salariés, tributaires de leurs heures de travail. Il n'y a ni rattrapage, ni examen théorique. À une certaine époque, on pouvait inscrire ces étudiants salariés dans une autre UE dénommée « traitement du signal ». (Sylvie Robbe-Dubois)*
 - ⇒ *Cette UE est présentée dans cette maquette sous un nouveau format que les années précédentes ce qui permettra des aménagements pour les étudiants concernés. (Olivier Legrand)*
 - ⇒ *Nous savons traiter la situation décrite. Lorsqu'un étudiant est salarié, il peut être exempté d'assiduité. Il sera difficile de traiter ce sujet immédiatement en CoSP mais je vous invite à nous envoyer un mail décrivant ce genre d'anomalie ; le problème sera traité. (Médéric Argentina)*
 - ⇒ *La loi nous oblige à faire des MCC par UE. Il est tout à fait possible de préciser dans les MCC des UE qu'un salarié peut être dispensé d'une ECUE. (Ingo Waschkes)*

LES MCC DE L'OFFRE DE FORMATION DE L'ÉCOLE ET DU PORTAIL S&T ET DE L'OFFRE TRANSVERSALE DES MINEURES SONT APPROUVÉES À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.

**III) APPROBATION DES MODIFICATIONS DES MAQUETTES DES PARCOURS MEDBIOCHEM ET MASS**

Modification de la maquette du parcours MedBioChem :

- suppression de l'ECUE IA du S3

Modification de la maquette du parcours MASS :

- correction du volume horaire de l'ECUE SMESS205 au S2 en 10hCM + 6h TD au lieu de 10hTD + 6hTP

LES MODIFICATIONS DES MAQUETTES DES PARCOURS MEDBIOCHEM ET MASS SONT APPROUVÉES À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.

IV) PRÉSENTATION DES SERVICES DU FABLAB ET ATTRIBUTION D'UNE SUBVENTION POUR L'ANNÉE 2024/2025 (*Didier Orlandi*)L'ÉQUIPE

Trois co-responsables :

- Philippe Aplincourt
- Guillaume Huillard
- Didier Orlandi

Et une équipe d'étudiants :

Les Fablab Managers

FABLAB MANAGERS

- Etudiants motivés, sérieux, recrutés.
- Candidatures sur le site engagement citoyen de l'université
- Responsabilités :
 - Assurer une permanence au FABLAB (2 heures/ semaine)
 - Accueillir les porteurs de projets et recueillir les informations.
 - Accompagner les projets
 - Participer aux différentes actions du FABLAB (JPO, ...)
 - Les Fablab Managers peuvent joindre les co-responsables à tout moment.
- Bonus de 0,25 point dans la moyenne semestrielle
- Engagement = 1 semestre (renouvelable)

LES MISSIONS

- Stimuler et favoriser la création et l'innovation au sein de la communauté étudiante de l'UniCA
- Accès et accompagnement aux outils de fabrication numérique
- Proposer des formations



- Valoriser le développement de projets technologiques à travers la présentation des projets réalisés
- Innovation et développement durable
- Projets artistiques et culturels
- Accessibilité et inclusion (étudiants, enseignants chercheurs, personnels BIATSS...)

LE MATÉRIEL

- Impression 3D: 4 imprimantes (Ultimaker, Snapmaker, ...)
- Découpe laser et gravure Laser :
Laser CO₂ 80W, laser 1600 mW,
Pour découpe bois ou plexiglass uniquement.
- Machine à commande numérique (CNC)
Fraisage bois et plexiglass.
- Machine de thermo formatage
- Matériels divers, électronique, composants, ordinateurs...
- Serveurs : Plateforme Moodle, MQTT, vidéos streaming et live, Gateway Lorawan, ...

FORMATIONS DU FABLAB

- UE Mineure SPECTRUM 2^{ème} Semestre : IoT ouvert aux étudiants en Master d'UniCA ainsi qu'aux doctorants
- Exemple de projet en cours :
 - Dispositif de suivi agricole Lorawan
- UE FABLAB (L1, L2, L3) Projets numériques, conception de systèmes divers : capteurs objets connectés, robots, drones ...
- Cours IA et Python
- Projets Recherche L3 Physique :
 - Station météo Lorawan
 - Deep learning et Python
 - reconnaissance de sons
 - étude de mouvements
- DU Sciences et numérique d'UniCA
- T1, T2 professeurs stagiaires (Arduino -Python)
- Impression 3D, gravure Laser et découpe...
- Arts et Sciences avec les étudiants de la Villa Arson

FABLAB ET INSPÉ

- UE optionnelle : Créations numériques au FabLab d'Unica pour les étudiants INSPE 1D et 2D.

COLLABORATIONS, ADHÉRENTS

- Les laboratoires, composantes ou écoles, start-up peuvent sous certaines conditions adhérer au FABLAB
 - Bibliothèque universitaire
 - Laboratoire de Biologie
 - Direction du patrimoine (maquette récupération eaux de pluies, numérisation de certaines statues du parc...)



- Jeunes entrepreneurs UniCA entreprendre
- Service technique Valrose
- Start-up
- Entreprises extérieures StMicroélectronics
- Repair Café
- Mission campus et laboratoires éco-responsables
- Automobile club de Monaco
- Apiculteurs de la région et association CIVAM...
- ...

PROJETS EN DÉVELOPPEMENT

- Création de prototypes fonctionnels réalisés à l'aide de logiciels ou bibliothèques open-source :
 - Station météo Lorawan (qui pourrait être installée sur le Campus Valrose).
 - Ruche Connectée alimentée par des panneaux solaires. Ruche qui sera installée sur le campus Valrose en collaboration avec Apis Campus....
 - Fours Solaires.
 - Composteurs connectés pour le contrôle de la température.
 - Objets connectés et IA (Deep Learning) : application traceurs vidéos, analyse de sons....
 - Réalité virtuelle et réalité augmentée : simulation d'expériences pour la formation... livres interactifs....
 - Investir dans de nouveaux équipements : CNC plus performantes, Casques 3D, microprocesseurs...

7

BUDGET ANNUEL - INVESTISSEMENTS

2024/2025

- Imprimante 3D résine ELEGOO Saturn 3 Ultra + accessoires
- Scanner 3D Revopoint MIRACO Pro portable
- Graveur et découpe LASER
- Consommables, réparation des machines
- Pose étagère bois, équerres, vis, ... (pris sur budget 22/23 du Créalab)

BUDGET TOTAL D'ENVIRON 5k€

BUDGET PRÉVISIONNEL - INVESTISSEMENTS

2025/2026

- Consommables divers pour les Formations UE FABLAB... UE Mineure Spectrum....
Bobines PLA, ABS, Buses de rechange impression 3D, matériels divers d'entretien visserie, gaines aspiration, piles 1,5 V / 9V, colles fortes...
Capteurs électroniques et composants, métaux bois pour divers projets...
- Investissements à prévoir :
 - Mini tour (avec possibilité de filtrage) et outils de tournage
 - CNC fraiseuse (plus puissante travail sur petites pièces métal) 4 axes



- Touret
- Outils divers manquants (équerre à chapeau, jauge d'épaisseur, forêts pour taraudage et perçage...)

BUDGET D'ENVIRON 5 À 7k€

Question/Remarques :

- *Y a-t-il du personnel spécifique habilité à utiliser vos outils (fraiseuse, tours), pour une question d'assurance ? (Sylvie Robbe-Dubois)*
 - ⇒ *Nous formons les personnes intéressées. (Didier Orlandi)*
 - ⇒ *Concernant les outils du FabLab, il existe un document qui déplace les responsabilités d'utilisation de ces outils vers l'utilisateur. Le service juridique nous a confirmé que les étudiants devaient signer une convention d'utilisation pour ne pas avoir de problèmes d'assurance et de risque. (Médéric Argentina)*
- *Dans le cadre d'achat de nouveau matériel, vous êtes-vous rapprochés de L@UCA pour financer certains projets ? (Ann Lemahieu)*
 - ⇒ *Non, nous ne l'avons pas fait. (Didier Orlandi)*
 - ⇒ *C'est une très bonne remarque et une excellente idée. (Médéric Argentina)*

LA PROPOSITION DE SUBVENTIONNER LE FABLAB DANS SES INVESTISSEMENTS EST APPROUVÉE À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.

8

V) RESTITUTION MOODLE

COPIE MOODLE OPN (6/24)

Présentation des outils collaboratifs de Ulysseus.eu/intranet :

- Recherche : présentation des activités de recherche des partenaires du consortium, moteur de recherche par mots clés.
- Enseignement (Moodle, hébergement de vidéos, cours accessibles aux enseignants et étudiants du consortium).
- Outils de partage de fichiers.

Recrutement de nouveaux ingénieurs pédagogiques :

- Audrey BAGNARO Ingénieure Pédagogique au CAP

Missions : Accompagner les équipes enseignantes des Masters de plusieurs EUR sur l'approche par compétences (APC), Répondre aux demandes GLPI concernant Moodle.

- Lydie CAUMAETH Ingénieure pédagogique au CAP

Missions : Accompagnement des enseignants sur l'hybridation, MOOC Médiation Scientifique, Animation de formations, Aide à la conception de ressources et tutoriels.



- Elodie THIBAULT Ingénieure pédagogique L@UCA pour l'hybridation des enseignements
- Missions : Accompagnement des enseignants sur l'hybridation, aide à la conception de parcours d'apprentissage en ligne asynchrone, aide à la conception de ressources et de tutoriel

Moodle :

- Passage à la version 4.3 (simplifications du carnet de note, de la banque de questions, des réglages du cours).
- Arrêt des accès à Moodle via l'intranet (sauf pour se positionner sur un cours), pour améliorer l'accès.
- Présentation du nouvel espace Enseignant (tutoriels pédagogiques).
- Présentation de QuizWizard (IA intégrée à Wooclap) pour générer des QCM sur les cours.
- Procédure de transfert des cours 2024.

Questions/Remarques :

- *Nous avons une double diplomation au niveau L3 avec l'Université des Lagunes (Abidjan, Côte d'Ivoire). Les enseignants de cette université qui font les TD n'ont pas accès à nos pages Moodle parce qu'ils ne sont pas vacataires. (Ann Lemahieu)*
 - ⇒ *Il faut leur donner un statut de « vacataire non payé », les inscrire et leur attribuer un identifiant numérique pour qu'ils puissent accéder à Moodle. (Erwann Aubry)*
- *Je ne suis pas reconnu lorsque j'essaie de me connecter à l'intranet d'Ulysseus. (Olivier Legrand)*
 - ⇒ *C'est peut-être dû au fait que l'adresse mail n'est pas reconnue. En passant par Teams, l'adresse utilisée ne se termine pas par « univ-cotedazur.fr ». Je vais faire remonter ce problème au prochain CoPil Moodle pour que le problème soit corrigé. (Erwann Aubry)*
- *En passant par le Web et non par Teams, le message d'erreur indique que nous ne sommes pas encore inscrits dans leur annuaire. (Élisabeth Pécou)*
 - ⇒ *Il s'agit certainement d'une erreur de paramétrisation. (Erwann Aubry)*

VIE INSTITUTIONNELLE

ELECTIONS DES ECOLES UNIVERSITAIRES DE RECHERCHE

1) Élection des COSP

Modalité : vote électronique



DATES CLÉS

- Le 7 octobre : publication de l'arrêté (site internet et affichage sur les campus)
- Le 23 octobre : affichage physique des listes électorales
- Le 5 novembre à 12h : deadline de dépôt des candidatures
- Le 7 novembre : deadline d'inscription des électeurs soumis à demande préalable
- Le 8 novembre : affichage physique des listes électorales définitives
- Du 13 à 9h au 14 novembre à 17h : scrutin
- Le 15 novembre : proclamation et affichage des résultats

RAPPEL FIN DE MANDATS :

> le 20 octobre 2024 pour les EC et BIATSS élus du COSP

> le 18 novembre 2024 pour les étudiants élus du COSP

Les membres du COSP peuvent siéger jusqu'à leur remplacement.

2) Élection des directions

Le 8 décembre 2024 : Fin de mandats pour la Direction de l'école

La fin de mandat est ferme pour les directions en exercice dont les statuts ne prévoient pas qu'ils siègent jusqu'à leur successeur.

DATES CLÉS

La séance spéciale d'élection (COSP+ COPIL) se tiendra entre le 9 et le 13 décembre.

Appel à candidatures

Deadline dépôt des candidatures : au plus tard 3 jours ouvrés avant la séance dédiée au scrutin.

Modalité : transmission par e-mail à Ketty Guillouzouic.

BRAVO A

Mathias Albert qui a été promu au rang de professeur à compter du 1er septembre 2024. Il ne pourra donc plus siéger au sein du COSP (élu dans le collège B).

NOUVELLE DIRECTION AL'INSTITUT NEUROMOD

- Théo Papadopoulo, Directeur de NeuroMod
- Ingrid Bethus, directrice adjointe
- Claire Guerrier : représentante de l'école SPECTRUM

RECHERCHE

APPELS A PROJETS EN COURS

DES FINANCEMENTS PARTIELS DE MOBILITES DOCTORALES

- ⇒ Financement par l'école de [séjours doctoraux scientifiques de longue durée hors UE](#) (durée maximale de 6 mois) ;
- ⇒ Procédure au fil de l'eau via [ticket GLPI](#)



DES FINANCEMENTS ENTIERS DE MOBILITES EN DIRECTION D'UNIVERSITES CHILIENNES

> 4 mobilités PhD sortantes

> 6 mobilités sortantes de 12 jours chacune dédiés à des activités d'enseignement ou à des activités de formation/d'observation (*échange de compétences*) à destination des EC et ingénieurs scientifiques UniCA et ouvert aux chercheurs et ingénieurs scientifiques CNRS et INRIA.

Candidatures [via Nuxeo](#). Deadline le 15 octobre 2024. Résultat communiqué au plus tard le 15 novembre 2024. (*Mobilité effectuée entre janvier 2025 et août 2025*).

=> *Le calendrier des évaluations a été transmis aux membres de la sous-commission qui se réunira le 31/10/2024.*

Des mobilités entrantes vers des personnels d'universités chiliennes sont aussi financés.

LANCEMENT D'APPELS A PROJETS

L'école lancera le mois prochain plusieurs appels :

> GRATIFICATIONS DE STAGES : 5 stages seront financés sur le périmètre de SPECTRUM.

> AAP ANIMATIONS SCIENTIFIQUES : une dizaine de conférences pourront être financées par l'école. Elles devront avoir fait l'objet d'un dépôt au préalable sur l'AAP CSI 2024 d'UniCA.

AUTRES APP EN COURS

> [AAP CSI 2024](#) UniCA pour soutenir des projets émergents, des financements d'équipements et de l'animation scientifique. Deadline le 7 octobre à 12h.

> [AAP RECHERCHE PARTENARIALE](#) MED INNOV pour encourager la construction pérenne de partenariats public-privé (45k€ dont 35k€ masse salariale)

> [AAP PREMATURATION](#) MED INNOV afin de soutenir les équipes de recherche dans la réalisation d'une preuve analytique ou expérimentale de concepts innovants en vue de leur valorisation et transfert. (45 k€)

Questions/Remarques :

- *Quelle est la procédure pour candidater à l'AAP CSI 2024 ? (Joachim Yameogo)*

⇒ *Nous étudions systématiquement tous les projets CSI. Depuis l'an passé, si vous déposez un projet CSI, bien évalué mais non financé, nous essayerons de le soutenir de manière. Le dossier est le même de manière à éviter aux collègues de devoir recandidater sous un autre format. (Médéric Argentina)*

RESULTATS DE L'AAP JEUNES CHERCHEURS IDEX

12 candidats ont été retenus à l'échelle de l'établissement dont 4 candidats classés sur notre périmètre (ainsi que 2 reconductions de contrats de post-doc d'un an au LJAD).

ATTRACTIVITE PACKAGE 2024 POUR LES CHERCHEURS

Le formulaire de candidature est à remplir par le nouvel entrant (janvier à décembre 2024) puis à transmettre à son DU qui doit nous faire parvenir le dossier complet par e-mail (Muriel Nilles, cc Ketty Guillouzouic) au plus tard le 27/09/2024. Le CoPil statuera sur les demandes qui seront ensuite transmises pour instruction à l>IDEX.



L'école financera également sur RP des Welcome Packages pour les EC (dotation moins conséquente).

Questions/Remarques:

- *Les Welcome Package financés par l'école pour nos E/C sont-ils attribués automatiquement ou un dossier doit-il être déposé? (Claire Lomenech)*
 - ⇒ *Ce serait, à priori, une somme de 5.000 € attribuée automatiquement aux nouveaux Enseignants Chercheurs recrutés. (Médéric Argentina)*

- *Les Welcome Package financés par l'école pour nos E/C viennent donc en supplément des 5.000 € qu'accorde UniCA? (Sandrine Bertetic)*
 - ⇒ *Auparavant UniCA ne finançait pas les enseignants chercheurs et attribuait seulement une aide aux chercheurs. C'est une très bonne nouvelle. (Médéric Argentina)*
 - ⇒ *Il est vrai que les E/C ont moins que les chercheurs qui eux perçoivent entre 10.000 € et 15.000 €. (Sandrine Bertetic)*

PEDAGOGIE

AMI 2030 : VALIDATION DU PROJET COMETES

Projet validé par le Premier Ministre cet été avec une dotation étatique de 20 millions, pour répondre aux besoins du secteur spatial.

Au niveau de l'établissement : obtention de 2,8 millions (environ 1.8 millions pour SPECTRUM/ 1 million pour l'OCA).

Durée du projet : 5 ans. Date de démarrage : 1^{er} mars 2025

Principales actions de l'école :

- Lancement d'un Master en alternance en 2026 dans le secteur du New Space pour répondre aux besoins des entreprises (ingénierie des systèmes spatiaux, électronique et systèmes cyberphysiques/ embarqués, traitement et analyse numérique)
- Accélérer la formation par projet et participer à la première constellation-école de nanosatellites via les CSU (Bordeaux, Grenoble, Montpellier, Toulouse et Côte d'Azur) en collaboration avec l'OCA.

L'OCA détient, quant à lui, un rôle important dans la médiation scientifique.

OUVERTURE D'UN PARCOURS RECYCLABILITE

Les membres du COSP (séance du 11/06/2024) et du CoPil (séance du 25/06/2024) ont voté à l'unanimité en faveur de l'ouverture d'un parcours de master sur la thématique « recyclage, recyclabilité et réincorporation des matériaux » au sein de notre école. Le VP Formation, Ali Douai, s'est positionné comme sponsor. La demande sera donc soumise au CAC pour valider l'ouverture de ce parcours en alternance à la rentrée 2026.

AAP EQUIPEMENTS CFA FORMASUP MÉDITERRANÉE

Financement d'équipements à hauteur maximum de 30k€.



Deadline dépôts des dossier au CFA : le 18 octobre 2024.

Remontée des dossiers à l'école (pour lettre de recommandation) : le 16 octobre 2024.

Validation des dossiers par le CFA le 5/12/2024.

Sur les 4 dernières années, six projets ont été financés pour un total d'environ 165k€ alors que l'apport au CFA est beaucoup plus important (environ 4000k€).

CAMPAGNE DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE

1^{ère} vague : récolte de 22k€ (mi-mai – mi-août 2024)

Loin de l'objectif fixé à 80k€ pour pouvoir financer des projets pédagogiques.

2^{ème} vague en cours jusqu'au 4 octobre 2024

⇒ supports de communication (e-mailings personnalisés et RS) mis à disposition auprès de tous les laboratoires (équipe teams COSP également).

« L'AFTER TA RENTREE » 2024

Événement en direction des étudiants de master de l'école et des doctorants affiliés à l'ED SFA, le 24 octobre 2024 à l'IMREDD, de 18h à 20h30, pour présenter les possibilités de financement à travers des témoignages et retours d'expériences d'enseignants-chercheurs, étudiants et doctorants. [Inscription obligatoire](#). Equipes pédagogiques bienvenues aux cocktail dinatoire.

LES « LINDAU NOBEL MEETINGS » 2025

Excellent [retour d'expérience](#) des 3 participants (étudiant du master recherche chimie, doctorant à INPHYNI et post-doctorante à LAGRANGE) à l'édition 2024. Le réseau Udice relance la campagne pour 2025 ([événement se déroulant du 29 juin au 4 juillet 2025 et davantage axé sur la chimie](#)). Les candidatures peuvent déjà être transmises. Les responsables de formation, les directeurs de thèse et les responsables d'équipes sont invités à diffuser l'information et faire émerger des candidatures. Deadline de soumission au Lindau fixée au 24 octobre 2024. Contact : Ketty Guillouzouic.

PROMOTION DE L'OFFRE DE FORMATION

L'école participera à plusieurs événements pour promouvoir son offre de formation :

- Le Salon du lycéen et de l'étudiant le 14/12/2024 au Palais des Festivals à Cannes
- Le Forum de la photonique 2024 le 14/11/2024 au Bâtiment 503 à Orsay
- Le salon des métiers du numérique « Talent in Tech » le 03/10/2024 à l'Azur Arena à Antibes
- Les StudyLives Thématiques « Ingénieure au féminin » le 03/12/2024 de 18h30 à 19h en ligne
- Les Masters Lives, en ligne, la semaine du 24/02/2025
- La JPO Campus Valrose le 25/01/2025

Le salon de l'alternance 2024 le 01/03/2025 au Palais des Expositions à Nice qui lancera le « printemps de l'alternance » jusqu'à fin avril à UniCA. Les événements du type forum/Jobdating devront s'inscrire dans ce cadre : adopter la charte graphique et être signifiés dans le calendrier de l'établissement : [Calendrier-réseau RE-2024-2025.xlsm](#).

Le portail S&T doit être présenté lors du Salon du lycéen et de l'étudiant le 23/11/2024 au Palais des Expositions à Nice ainsi que lors de la JPO sur le Campus Valrose.

Questions/Remarques :

- *La date du salon de l'étudiant n'est-elle pas plutôt le 23 novembre ? (Ann Lemahieu)*



⇒ *Il y a 2 salons: 1 salon prévu à Cannes lors duquel ne seront pas présentées les formations du portail mais plutôt les masters et un second qui se tient le 23/11 et qui est lui, plus adressé au portail de licence. (Ketty Guillouzouic)*

PORTAIL S&T

Il a été décidé par la gouvernance que la communication du Portail S&T relèverait à présent du périmètre des écoles universitaires de recherche.

Un support a été affecté à l'école DS4H, davantage établi que notre école, pour prendre en charge cette nouvelle charge du point de vue opérationnelle. Un recrutement est actuellement en cours.

Dans l'intervalle, la communication sera en partie pris en charge par la DIRCOM. Un alias devrait être communiqué prochainement.

VII) QUESTIONS DIVERSES

Pas d'autres questions.

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

Date du prochain CoSP le mardi 26 novembre 2024 à 13h30.

14

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

Médéric ARGENTINA

Frédéric CAPPÀ