



PROCES-VERBAL

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

D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

1

---

Réuni le 30 septembre 2025  
Séance n°34



Étaient présents ou représentés les 29 membres suivants (sur 42 membres) :

Direction de l'école SPECTRUM

Membres élus du CoSP

Collège A

- M. Christophe Raufaste
- Mme Mathilde Hugbart
- M. Médéric Boquien
- M. Marcel Carbillet
- Mme Cornelia Meinert
- Mme Mireille Laigle
- M. Reda Chhaibi
- Mme Séverine Rigot

Collège B

- Mme Blandine Alloing (représentée par Matthieu Bellec)
- M. Mathieu Bellec
- Mme Sylvie Robbe-Dubois
- M. Frantz Martinache
- Mme Gaëlle Creff
- M. Christophe Matonti
- Mme Alessandra Ribodetti-Operto (représentée par Nicolas Espurt)
- Mme Stella Krell
- Mme Ann Lemahieu
- M. Emmanuel Militon

Collège BIATSS

- M. Cyrille Baudouin
- Mme Roxanne Ligi

Membres nommés du CoSP

- M. Nicolas Espurt
- M. Christophe Cazanave
- M. David Mary
- Mme Florence Bigot-Cormier (représentée par Nicolas Espurt)
- M. Moussa Charbel

Membres invités permanents

- Mme Ketty Guillouzouic
- M. Olivier Legrand
- M. François Gautero
- M. Hervé Michel

Séance animée par : Médéric Argentina



Étaient absents ou excusés les 13 membres suivants :

- M. Antoine Mangin
- Mme Sophie Martini
- Mme Maria-Paula Santis D'avila
- M. Erwann Aubry
- M. Nicolas Coltice
- Mme Elisabeth Pécou
- Mme Sandrine Bertetic
- M. Rémi Madelbos
- Mme Mathilda Squarta
- M. Bounaya Maecha

Ordre du jour

- I) Relations Internationales :
  - Approbation des conventions sur le périmètre de l'école – Convention Esprit en partenariat avec IM et l'Ecole d'Ingénierie et de Technologie (Tunisie)
  - Présentation du certificat international d'UniCA ainsi que du pôle mobilité accueil de la DDIE – Direction du Développement International et Europe (DDIE)
- II) Approbation des modalités de contrôle de connaissance (MCC) des masters de l'école et des formations du Portail S&T
- III) Décisions du CoPil de l'Ecole
- IV) Informations de la direction de l'école : questions et remarques
- V) Questions diverses

**I) RELATIONS INTERNATIONALES :**

- **APPROBATION DES CONVENTIONS SUR LE PERIMETRE DE L'ECOLE – CONVENTION ESPRIT EN PARTENARIAT AVEC IM ET L'ECOLE D'INGENIERIE ET DE TECHNOLOGIE (TUNISIE)**
- **PRESENTATION DU CERTIFICAT INTERNATIONAL D'UNICA AINSI QUE DU PÔLE MOBILITE ACCEUIL DE LA DDIE**

**Convention de délocalisation - Master 2 Ingénierie Mathématique – présentée par M. Didier Auroux.**

**I) Généralités :**

- Partenariat avec ESPRIT (École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies), Tunis, depuis 2010 ;
- Évolution du périmètre dans le temps (du master IMAFA – EPU en 2011 au master 2 IM – EUR Spectrum en 2024) ;
- Convention actuelle : 2024-2025 -> 2028-2029, avec mention de droits d'inscription nationaux.



**II) Fonctionnement :**

- Actuellement : Master 2 ingénierie mathématique, parcours IMAFA (Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et l'Assurance) en diplôme délocalisé à Tunis ;
- Processus de sélection parmi les étudiants ESPRIT-Infini de 4<sup>ème</sup> année : sur dossier + soutenances de projet 4A + entretien individuel ;
- 10-12 étudiants admis chaque année (sur ~ 30 candidats) ;
- Entre 0 et 2 étudiants en mobilité pour venir à Nice ;
- IA+IP réalisées par la scolarité Valrose, ainsi que les conventions de stage ;
- Gestion au quotidien par Esprit, sous contrôle de l'équipe pédagogique du M2 (programmes, intervenants, ...), en s'appuyant localement en partie sur le programme ESPRIT-Infini ;
- Participation aux validations + soutenances des PFE et stages (-> 3 missions / an avec la sélection), plusieurs intervenants communs entre Nice et Tunis -> clonage raisonnable du M2 IM IMAFA à Tunis.

**III) Avantages :**

- Accroître l'attractivité et le rayonnement du master IM ;
- Garantir un flux d'étudiants ;
- Bénéficier des partenaires industriels d'Esprit (intervenants professionnels, stages à l'étranger...).

LA CONVENTION ESPRIT EN PARTENARIAT AVEC IM ET L'ÉCOLE D'INGÉNIEURIE ET DE TECHNOLOGIE (TUNISIE) EST APPROUVÉE À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.

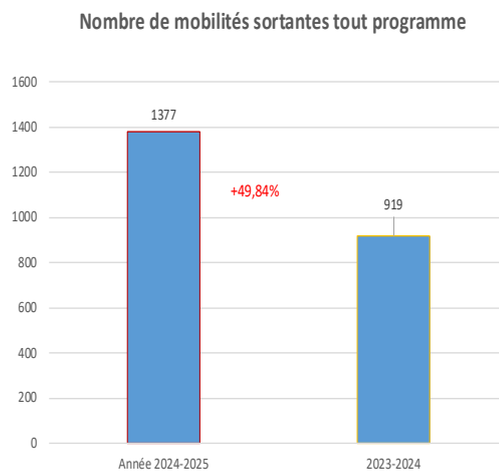
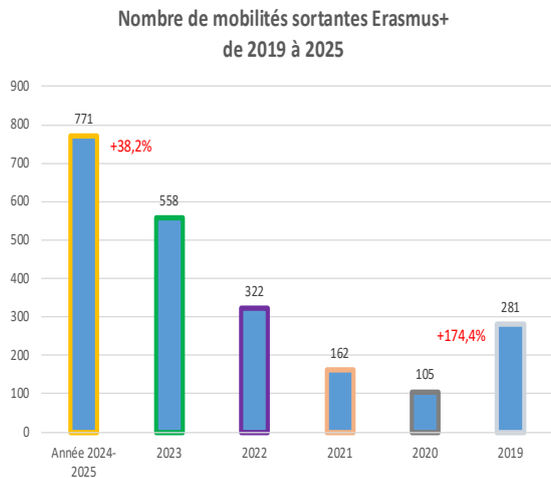
**Présentation de la Direction du Développement International et Europe – Mme Virginie Oddo**

Présentation des différents pôles :

- Pôle Mobilités/Accueil
- Pôle Projets – Maison de l'Europe et des Territoires
- Pôle Visibilité et Attractivité



**La mobilité internationale en quelques chiffres :**



**Objectifs de la DDIE :**

- ➔ Développer l'internationalisation du parcours de l'étudiant
- ➔ Augmenter le nombre de mobilités sortantes : augmentation des financements E+, diversification typologie mobilité
- ➔ Diversifier les expériences internationales : internationalisation@home => Label international
- ➔ Renforcer la « valorisation » des expériences internationales : Certificat mes expériences internationales
- ➔ Améliorer l'expérience des étudiants internationaux : International Incoming Support

**Diversification typologies d'expériences internationales :**

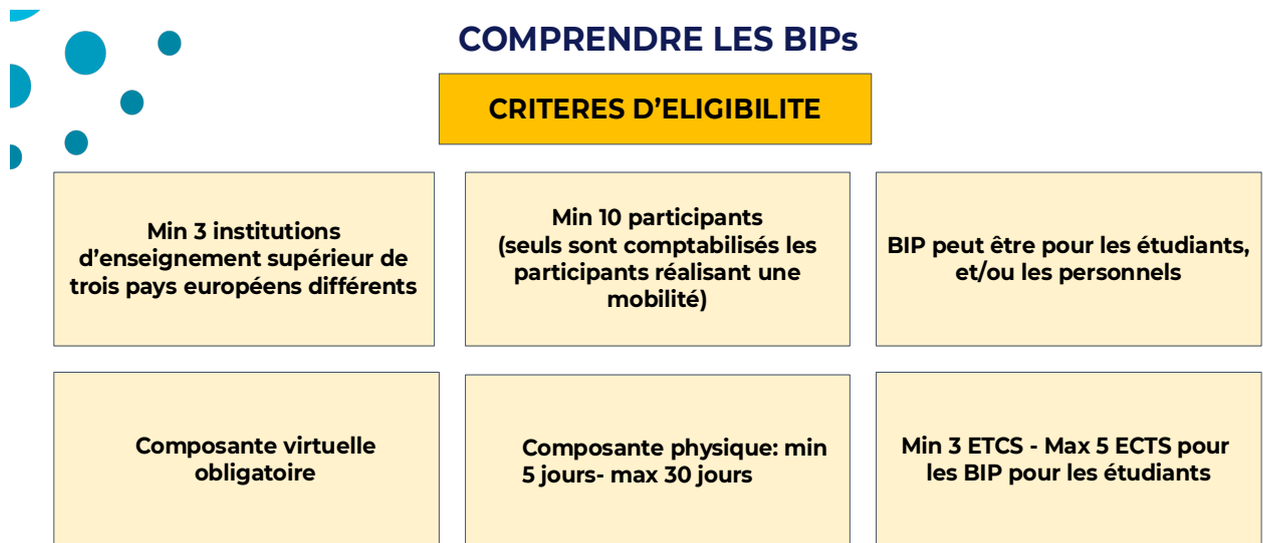
- Mobilité physique longue durée
- Mobilité hybride
- Mobilité de courte durée pour les doctorants
- Mobilité Virtuelle

**Activités d'internationalisation @ home:**

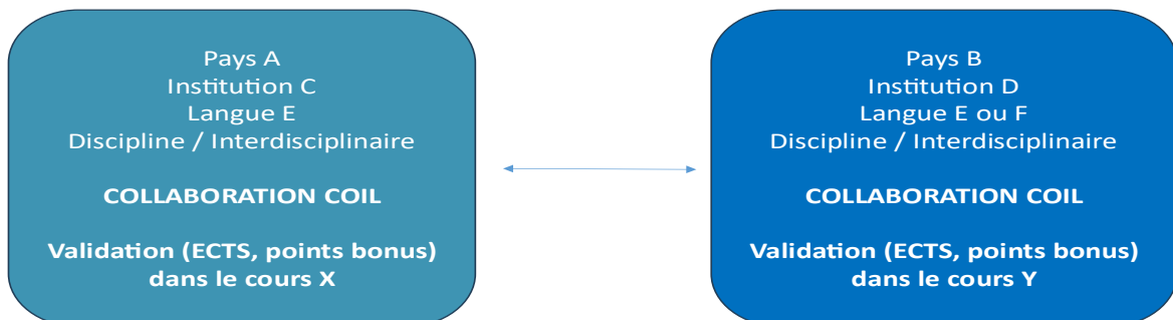
- Programmes intensifs hybrides E+ (BIP)
- Collaborative Online International learning (COIL)
- Autres actions



**Programmes intensifs hybrides E+ (BIP) :**



**Collaborative Online International Learning (COIL) :**



**Création du Label « Impact international » :**

Le Label « impact international » a pour objectif d'inciter les enseignants/chargés de cours/éducateurs à développer de nouvelles expériences internationales à destination des étudiants afin d'enrichir l'offre d'Université Côte d'Azur en termes de mobilité virtuelle, de programmes intensifs hybrides Erasmus + et de projets d'apprentissage collaboratifs en ligne. Le développement de ces nouvelles « expériences internationales à domicile » permettra notamment de diversifier l'offre « international d'UniCA » et d'atteindre les objectifs attendus en termes de nombre de mobilités sortantes notamment dans le cadre d'Ulysseus.



Type de projet	Niveau 1	Niveau 2
Projet d'apprentissage collaboratif en ligne	Chaque professeur échange une partie de son cours avec son collègue de l'autre institution	Les deux professeurs co-construisent ensemble des activités communes et font travailler les étudiants à distance dans des groupes mixant des étudiants de chaque université
Programme intensif hybride Erasmus +	BIP monté mais accueilli dans une autre institution	BIP monté et accueilli à UniCA

Type de projet	Niveau 1	Niveau 2
Projet d'apprentissage collaboratif en ligne	24H TD*	54H TD*
Programme intensif hybride Erasmus +	36H TD*	54H TD*

**Formulaire : Création d'un programme international (BIP ou COIL) et obtention du Label international**

→ <https://forms.office.com/e/HrpYRzLLns>

**Autres actions : Activités d'internationalisation campus : club Meeters**

**Création du Certificat « Mes expériences internationales à UniCA » :**

**Contexte :**

- Nombre d'étudiants réalisant une mobilité physique à l'étranger très faible ;
- Attentes de la Commission européenne concernant l'accroissement du nombre de mobilité ne pourront pas être réalisées uniquement avec de la mobilité physique ;
- Objectifs liés à l'Université européenne Ulysseus.

**Constat :**

Il devient nécessaire de **soutenir et encourager les nouvelles formes d'expériences internationales** que sont les mobilités hybrides, les mobilités virtuelles et toutes typologie d'activités en lien avec l'internationalisation du parcours étudiant.

**Proposition :**

- Création d'un Certificat « expériences internationales » que l'on propose aux étudiants de Licence, Master et Doctorat.



Niveau d'étude	Niveau Silver	Niveau Gold	Niveau Platinum
LICENCE*	Avoir suivi le parcours sur 2 années	Avoir suivi le parcours en L1, L2 et L3 Sans mobilité physique	Avoir suivi le parcours en L1, L2 et L3 Avec une mobilité physique (hybride ou longue)
MASTER	N/A	Mobilité virtuelle + Activité d'internationalisation sur le campus	Mobilité physique (hybride ou longue)
DOCTORAT	N/A	Mobilité virtuelle + Activité d'internationalisation sur le campus	Mobilité virtuelle + Mobilité physique (courte ou longue)

#### Détail des attendus par niveau de Licence :

- L1 : passeport étudiant + cours de langue (format virtuel) + activités d'internationalisation sur le campus (webinaire, groupe meeters, COIL/virtual exchange, ...)
- L2 : mobilité courte (BIP) ou mobilité hybride de stage ou d'étude ou mobilité virtuelle ou mobilité classique (longue) + 1 activité d'internationalisation sur le campus (à choisir parmi les activités suivantes : webinaire, groupe meeters, COIL/virtual exchange, ...)
- L3 : mobilité courte (BIP) ou mobilité hybride de stage ou mobilité virtuelle ou mobilité classique (longue)

#### Autres activités pour demander le certificat :

##### Partir à l'étranger

- Court séjour : 5 jours à 1 mois (par exemple un stage, une école d'été ou un BIP)
- Long séjour : 2 mois à 1 an (semestre d'études, stage long, ...)

##### Mixer présentiel et distanciel

- Mobilité hybride : Une partie en ligne + un petit séjour à l'étranger (5-30 jours)

##### Rester sur le campus et participer à des ateliers d'internationalisation

- Formation virtuelle : Suivre un cours en ligne d'une université étrangère (comme celles du réseau Ulysseus)
- Webinaires : → Assister à des conférences en ligne internationales → Organiser son propre webinaire sur un sujet maîtrisé
- Ateliers Meeters : → Participer à des rencontres interculturelles → Animer un atelier oimême

**Formulaire : Mon Certificat "expériences internationales" à Université Côte d'Azur**

→ <https://forms.office.com/e/SjHyKVMJMx>



**Amélioration d'expérience des étudiants internationaux :**

➔ **Pôle mobilité accueil de la DDIE / Missions de l'International Incoming Support :**

- Tutorat, Mission engagement « Ambassadeurs internationaux », groupe meeters, FLE...
- Rappel des procédures en lien avec la Préfecture (titre de séjour)
- Cours de Français Langue étrangère
- Activités et évènements

Cours de Français offert pendant 1 semestre ➔ en coopération avec le CUEFLE du Campus Carlone.

**Activités et évènements :**

**Tout au long de l'année des activités et évènements sont organisés :**

- Welcome Party (début de chaque semestre)
- Erasmus Days
- Erasmus Got Talent
- Webinaires (...)

**Dans le cadre du Club Meeters :**

- Visites
- Soirée culturelle
- Cafés des langues (...)

**LEXIQUE : EXPERIENCES INTERNATIONALES**

- **Mobilité physique** : un séjour à l'étranger dans une université (organisme) où l'étudiant suit des cours ou effectue un stage sur place.
- **Mobilité hybride [individuelle]** : combinaison d'enseignements en ligne et un séjour à l'étranger.
- **Mobilité virtuelle** : permet aux étudiants de suivre des enseignements à distance, sans se déplacer physiquement.
- **Blended Intensive programme (BIP) ou programme intensif hybride [groupe]** : combinaison d'enseignement en ligne et d'un séjour court à l'étranger (5 à 30 jours), organisée par au moins 3 universités européennes ➔ 3 à 5 ECTS.
- **COIL** : Collaborative Online International learning (COIL) dispositif pédagogique qui permet à des étudiants et enseignants de différentes universités à travers le monde de collaborer en ligne sur des projets ou cours communs.

**Mobilité de courte durée pour les doctorants** : mobilité entièrement physique soutenue par le programme Erasmus d'une durée comprise entre 5 à 30 jours.

**LE VOTE DES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS N'EST PAS REQUIS.**



**II) APPROBATION DES MODALITES DE CONTRÔLE DE CONNAISSANCE (MCC) DES MASTERS DE L'ECOLE ET DES FORMATIONS DU PORTAIL S&T**

**MAQUETTES**

- Description du contenu d'une formation (UE, heures d'enseignement)
- Objectif : modélisation dans l'outil de gestion de l'offre de formation APOGEE
- Enjeux : gestion des charges d'enseignement, gestion de l'inscription des étudiants

**MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES (MCC)**

- Description des modalités d'évaluation (UE, passage à l'année suivante, obtention du diplômes) par UE et pour l'obtention de l'année
- Enjeux : gestion des notes des étudiants, obtention des diplômes

**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 Mme Ann Lemahieu, chargée de mission formation sur le volet Portail.**

**Portail Sciences et technologies**

L1 – L2

Compétences transversales : L1 – L2 – L3

**Chimie**

L1 – L2

L3

**Mathématiques**

L1 – L2

L3 + L3/Prépa CAPES

**Physique**

L1 – L2

L3

**MASS**

L3

**Informatique**

L1 – L2

**Double-licences**

- Chimie – Sciences de la Vie : DL 1-2 ; DL3
- Mathématiques – Physique : DL 1-2 ; DL3
- Mathématiques – Informatique : DL3



**Il existe deux types de MCC : MCC des UE/ECUE et modalités de validation de l'année**

**- MCC des UE/ECUE**

- ➔ CCI, CC+CT, CT, compensable, capitalisable, durée de l'épreuve terminale (au moins pour les dispensés d'assiduité), poids des ECUE, ...
- ➔ Informations écrites sur les fiches maquettes, onglets « MCC », sur la/les fiche(s) parent(s) :
  - L1/L2 -> L1/L2 Sciences et Technologies
  - Double licence 3<sup>ème</sup> année -> Licences simples L3

**- Modalités de validation de l'année**

<p>Obtention du Semestre Pour la validation du semestre les conditions suivantes doivent être satisfaites : (i) la moyenne des UE du semestre (UE CT comprise) doit être <math>\geq 10</math> (ii) la moyenne des UE disciplinaires du semestre (sans CT) doit être <math>\geq 10</math></p> <p>Pour le calcul de la note de la deuxième session pour chaque UE la meilleure note entre session1 et seconde chance entre dans le calcul</p> <p>Obtention de l'Année *Pas de compensation entre les semestres à la session 1. *Pour la validation de l'année en seconde chance les deux conditions suivantes doivent être satisfaites : (i) la moyenne des UE de l'année (y compris les deux UE CT) doit être <math>\geq 10</math> (ii) la moyenne des UE disciplinaires de l'année (sans UE CT) doit être <math>\geq 10</math> Note éliminatoire/ Note seuil</p>
<p>REDOUBLEMENT</p>

- ➔ Informations écrites sur les fiches maquettes, onglet « fiche générale ».

**Modifications des MCC septembre 2025 en licence – EUR SPECTRUM**

Licence Chimie :

- S6 : changement des MCC sur l'ECUE « Stratégie de synthèse 2 »
- S1 et S2 : petite correction (UE de math) /modification (choix UE SV) dans la maquette

Licence Mathématiques :

- Règle de validation de la L2 mathématiques plus sévère
- Règle de validation de la L3 mathématiques moins sévère
- S6 : Changement des MCC sur l'ECUE Projet Mathématique
- S6 : petite correction dans la maquette (UE d'informatique)

Licence MIASHS (Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) parcours MASS (Mathématiques appliquées aux Sciences Sociales) :

- Règle de validation de la L3 plus sévère (en particulier note seuil pour l'anglais)



Licence Physique :

- L1-L2-L3 : précisions des règles de validation d'année
- S5 : changement des MCC sur l'UE « Electromagnétisme et relativité 3 » et sur l'UE « Outils et méthodes pour la physique 3 »
- S6 : changement des MCC sur l'UE « Physique quantique 2 »
- Mise à jour du document général des MCC de la licence physique (en seconde chance prise en compte des TP, poids de l'examen de session 2, ...)

Licence Sciences et Technologies :

- Précision sur l'obtention des UE (compensation)
- Quelques changements dans les MCC des UE/ECUE de Chimie en L1-L2

DL Chimie-Sciences de la Vie :

- Précisions sur les modalités d'obtention de la 1ère, 2ème et 3ème année
- Précisions sur les MCC des UE/ECUE (p. ex. poids des ECUE)

DL Mathématiques-Informatique :

- Calcul de la moyenne indicative par semestre
- S6 : correction d'une UE dans la maquette et suppression du Projet mathématique

DL Mathématiques-Physique :

- Précisions sur les modalités d'obtention de la 1ère et 2ème année
- Précisions sur les modalités d'obtention de la 3ème année si les conditions pour obtenir la double licence ne sont pas remplies

MCC fonctionnement Portail SITE

- Conditions de redoublement
- Réinscription dans une UE déjà validée
- Participation minimale aux contrôles
- Note en session 2 à une UE composée d'ECUE

**Les Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) relevant du Master Hydroprotech et du Master de Chimie moléculaire sont présentées par M. Cyrille Baudouin, responsable de l'offre de formation de l'école SPECTRUM.**

Parcours Gestion de projets hydrotechnologiques et environnementaux (HYDROPROTECH) :

- Annualisation et compensation entre semestres

Master de chimie moléculaire :

- M1 : compensation entre S1 et S2
- Parcours FOQUAL : compensation entre S3 et S4
- Parcours MedBiochem : pas de modification



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

### III) DECISIONS DU COPIL DE L'ÉCOLE

- CAMPAGNE D'EMPLOI E/C & BIATSS 2026 : APPROBATION DE L'INTERCLASSEMENT DES DEMANDES
- BOURSES DE MOBILITÉS EN DIRECTION DU CHILI 2024-2026 : APPROBATION DE RECIPIENDAIRE

### IV) INFORMATIONS DE LA DIRECTION

#### VIE INSTITUTIONNELLE

##### BIENVENUE A

- **Amira DEROUAZ** qui a pris ses fonctions le 1<sup>er</sup> septembre 2025 en tant que chargée de gestion administrative et de projet en remplacement de Muriel Nilles. Elle rejoint l'équipe projet de l'école SPECTRUM en soutien à sa cheffe de projet. Elle aura dans ses missions, la gestion des instances et sera, à ce titre, votre interlocuteur privilégié. Nous lui souhaitant le meilleur accueil.

##### FELICITATION A

- **Alessandra RIBODETTI-OPERTO** – Géophysicienne (GEOAZUR), membre du collège B au sein du COSP depuis novembre 2024, qui a été promue au rang de DR IRD à compter du 1<sup>er</sup> novembre 2025. Elle ne pourra donc plus siéger au sein de notre COSP à compter de cette date. Son siège sera vacant jusqu'aux prochaines élections partielles qui se dérouleront en février 2026. Nous remercions chaleureusement Alessandra pour son implication et lui souhaitons une très bonne continuation.  
⇒ **Nous vous prions de bien vouloir nous signifier tout changement de collège dans le cadre de promotion.**
- **Elisabeth PECOU** – Mathématicienne (JDAD), membre de la sous-commission du COSP, qui rejoint la direction adjointe du laboratoire et cède donc sa place de référent.  
⇒ **Nous vous remercions de nous indiquer qui sera le référent disciplinaire des mathématiques au côté de Reda Chhaibi.**



## RECHERCHE

### RAPPEL DES PROCHAINS CALENDRIERS

- Dépôt candidatures **IUF 2026** jusqu'au 07 novembre 2025. [Plus d'informations en cliquant ici](#).
- Dépôt candidatures **Welcome Package Idex** auprès des directions de laboratoire avant le 15 novembre 2025. (*Eligibilité : prise de fonction effective sur le site d'Université Côte d'Azur entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 déc. 2025*)
- Dépôt candidatures pour le financement de **gratifications de stage de master** avant le 16 novembre 2025. [Toutes les informations disponibles en cliquant ici](#).

### Calendrier de traitement de l'appel :

- Lundi 17/11/2025 : répartition des dossiers (par la direction ou les référents de la sous-commission – à définir)
- Mardi 18/11/2025 : envoi des dossiers à évaluer aux membres du COSP sélectionnés
- Jeudi 27/11/2025 : date limite de retour des évaluations
- Vendredi 28/11/2025 : envoi de l'ensemble des dossiers et évaluations aux référents de la sous-commission
- 01/12/2025 : interclassement des dossiers par les référents de la sous-commission
- Mardi 09/12/2025 : approbation des récipiendaires par le CoPil de l'école
- Mercredi 10/12/2025 : communication des résultats

### RAPPEL DES PROCHAINS CALENDRIERS

#### DERNIERE VAGUE DE FINANCEMENT DE MOBILITES ENTRANTES ET SORTANTES EN DIRECTION DU CHILI

##### SEJOURS DOCTORAUX ET SEJOURS PERSONNELS

**CALENDRIER DE L'APPEL A MOBILITES SORTANTES :** Deadline au 15 novembre 2025. Résultats communiqués au plus tard le 10 décembre 2025. (*Mobilité effectuée entre janvier 2025 et août 2025*). Détail de l'appel et Candidatures [via Nuxeo](#).

⇒ *Le retroplanning des évaluations va être transmis prochainement aux membres de la sous-commission.*

**CALENDRIER DE L'APPEL A MOBILITES ENTRANTES :** Deadline au 15 novembre 2025. Résultats communiqués au plus tard le 10 décembre 2025. (*Mobilité effectuée entre janvier 2025 et août 2025*). Candidatures issues de l'Universidad de Chile via [ddie.horseurope@univ-cotedazur.fr](mailto:ddie.horseurope@univ-cotedazur.fr). Pour les autres universités chiliennes, contact : [Ketty.GUILLOUZOUIC@univ-cotedazur.fr](mailto:Ketty.GUILLOUZOUIC@univ-cotedazur.fr). Le détail de ces mobilités sur [notre site](#).

##### FINANCEMENTS PARTIELS DE MOBILITES DOCTORALES

⇒ Financement par l'école de [séjours doctoraux scientifiques de longue durée hors UE](#) (durée maximale de 6 mois).

Le détail de ces mobilités sur [notre site](#).

**PEDAGOGIE****PROMOTION DE NOS PARCOURS DE MASTER : CALENDRIER DE MISE À JOUR DES FICHES WEB**

*Les fiches web servent de première vitrine pour orienter et rassurer les candidats en amont de la période de candidature.*

- **17 novembre 2025** : envoi du formulaire de demande de mise à jour aux responsables de parcours par la chargée de projets en communication  
**NB : 16 décembre 2025 : vote des Maquettes en COSP**
- **17 décembre 2025** : deadline de réception des demandes
- **Du 18 décembre 2025 au 30 janvier 2026** : intégration des dernières mises à jour
- **1<sup>er</sup> février 2025** : publication de l'offre de formation actualisée

**Rappel du calendrier de la plateforme Monmaster :**

~ **le 25 février → 24 mars** : publication de l'offre de formation ouvrant en septembre sur la plateforme nationale Monmaster

Ces données serviront également à alimenter la plateforme Etude en France pour la campagne 2027

**PROMOTION DE NOS PARCOURS DE MASTER ET DOCTORAT : DATE CLES DES EVENTS EN 2025-2026**

- **Forum Talent InTech 2025** : jeudi 6 novembre 2025, Azur Arena Antibes  
⇒ *Salon spécialisé dans les métiers du numérique : valorisation du parcours IM*
- **Salon de L'étudiant** – Nice : samedi 22/11/2025, Palais des expositions  
⇒ *Salon généraliste destiné au portail de licence*
- **StudyLive thématique** – en partenariat avec Studyrama – en ligne : mardi 3/12/24 binaire en 2024  
⇒ *Promotion de nos parcours de master répondant aux enjeux environnementaux : AGI, HYDROPROTECH et 2G (en 2024 webinaire focus sur IM, AGI et la physique avec 11k vues)*
- **Salon de L'étudiant** – Cannes : 13/12/2025 au Palais des festivals  
⇒ *Salon généraliste destiné aux portails de licence, avec une visibilité prévue pour les masters.*
- **Salon Etudes supérieures Studyrama** – Nice : 10/01/2025 au Palais des expositions - Nouveauté  
⇒ *Salon généraliste (en attente de précision sur le public visé).*
- **JPO – Nice** : samedi 24 janvier 2025, campus Valrose  
⇒ *Promotion du portail de licence destiné et valorisation de nos masters*
- **Master Live d'UniCA** du 09 au 13/02/2026 (date précise à venir)  
⇒ *Promotion de nos masters*
- **Printemps de l'alternance** : du 1<sup>er</sup> mars au 15 juin 2025.



## AAP EQUIPEMENT CFA FORMASUP MÉDITERRANÉE 2025-2026

Nouvelle procédure avec **un appel à projet unique et de nouveaux critères.**

**Éligibilité** : promotion d'au moins 10 apprentis (*possible de monter un projet commun avec une autre formation en apprentissage afin de dépasser ce seuil*) et une étude de l'historique exact du nombre de demandes déjà accordées pour la formation lors des années antérieures.

**Calendrier** : sollicitation de la composante pour obtention de la lettre de soutien avant le 11 décembre. Réception des dossier complets par le CFA le 15 décembre 2025. Résultats fin février 2026, achat possible à compter d'avril 2026.

### RESULTATS 2024-2025 (AAP EQUIPEMENT CFA FORMASUP MÉDITERRANÉE)

Deux dossiers ont été déposés et soutenus sur la deuxième vague de l'appel :

- **Financement d'un système de chromatographie en phase gazeuse couplé à un détecteur FID et à un spectromètre de masse (GC-FID/MS)** pour les formations en apprentissage de chimie analytique (LP ICPAC / Master FOQUAL) à hauteur de 77k€, en remplacement d'un matériel de 20 ans d'âge.
- **Financement d'équipements de jaugeage hydrométrique à surface libre**, à hauteur de 25k€, afin de permettre aux étudiants d'HYDROPROTECH de maîtriser les techniques de mesure in-situ, de comparer des méthodes de jaugeage, et d'approfondir leur compréhension des incertitudes liées aux mesures hydrométriques, dans un contexte opérationnel.

### TOEIC (Test of English for International Communication)

Une initiative est actuellement menée par le **service commun de langues d'UniCA** pour progressivement centraliser l'organisation de ces sessions de passage à l'échelle de l'établissement et ainsi en optimiser l'organisation. Pour cela, ce service propose d'**assurer la coordination d'une session du TOEIC** (recrutement des surveillants habilités, suivi et rendu des résultats) dès lors que les dates et les nombres d'étudiants leur sont transmis.

Afin de pouvoir **réfléchir à une organisation adaptée (dates, coût) au niveau de l'Ecole SPECTRUM** et profiter de la dynamique initiée au sein de l'établissement, un sondage a été transmis aux responsables de master **pour recenser précisément le besoin**. Pour celles et ceux qui n'auraient pas encore répondu :

<https://forms.office.com/e/F1Y2PSty2G>

### Formation des personnels à l'IA

Mise en place d'un programme de formation à l'IA par UniCA : administratif, enseignant (IA et pédagogie), chercheurs (IA et recherche)

<https://intranet.univ-cotedazur.fr/developpez-votre-comprehension-de-lia-avec-de-nouvelles-formationen>



**INSCRIPTIONS EN MASTER 25/26 (A LA DATE DU 24/09/2025)**

Mention	Parcours	M1/FI	M1/alt	Total M1	M2/FI	M2 alt	Total M2	
Chimie mol.	Chimie mol. (M1)	29	/	29	/	/	/	<i>*chiffres non consolidés (inscription des alternants pas encore finalisée)</i>
	FOQUAL (M2)	/	/	/	/	29	29	
	MedBioChem (M2)	/	/	/	13	/	13	
Gestion env.	Hydroprotech	5	4*	9*	NC	1*	1*	
Maths et appli	Ing. Math.	33	2*	35*	24	7*	31*	M1 : 148 (124 FI + 24 alt) M2 : 171 (107 FI + 64 alt) <b>Total : 319 (231 FI + 88 alt)</b>
	MFA	11	/	11	22	/	22	
	Math AGREG (M2)	/	/	/	10	/	10	
Phys. Fond et appli.	MAUCA	10	/	10	9	/	9	A noter : Double diplôme Maths-EDHEC M1 : 14 M2 : 13
	MASS	/	/	/	9	/	9	
	OAM	5	/	5	8	/	8	
	OPTIQ	15	/	15	/	2*	2*	
Sc. De la Terre et env.	2G	9	/	9	6	/	6	
	AGI	7	/	7	6	8	14	
Sc. Et génie des mat.	NICE	/	18	18	/	17	17	

**RELATIONS**

**CAMPAGNE DE FLECHAGE DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE**

Les supports de communication ont été mis à disposition à l'ensemble de la communauté :

- **Bannières et posts (RS) :** <https://urls.fr/gSR6Ad>
- **Signature mail**
- **E-mailing personnalisé facile à transférer**

+ Page dédiée sur notre site web : <https://spectrum.univ-cotedazur.fr/innovation/soutenez-nous>  
et un **contact unique** : Michèle Bortuzzo, chargée Relations Entreprise ([Michele.BORTUZZO@univ-cotedazur.fr](mailto:Michele.BORTUZZO@univ-cotedazur.fr))

⇒ Chaque membre de la communauté est invité à relayer l'e-mailing auprès de ces contacts extérieurs en le personnalisant durant cette semaine et durant la période allant du 15 juillet au 24 octobre.

**Deuxième campagne en cours jusqu'au 24 octobre 2025**



## INFORMATIONS

### Médiation scientifique : SCIENCE AZUR

Défis Scientifiques SCIENCE AZUR : permettre aux élèves de collèges et lycées de découvrir les enjeux scientifiques actuels et d'adopter une démarche scientifique.

- Proposer une ou plusieurs questions scientifiques soit "originale", "fun" ou "très scolaire", sur lesquelles un chercheur échange avec les élèves ;
- Rôle du « parrain scientifique » : accompagner des groupes d'élèves dans la résolution de la question ;
- Modalités : 1 à 3 rencontres + 1 session de restitution => octobre-novembre 2025 – fin avril 2026

<https://science-societe.univ-cotedazur.fr/defis-scientifiques>

Contact : [Doriane.VINCENT@univ-cotedazur.fr](mailto:Doriane.VINCENT@univ-cotedazur.fr)

### Mineures

Ouverture de 3 mineures au semestre d'automne (masters et doctorants) :

- Introduction to AI for scientists and engineers => Chimie, géosciences, physique
- Project management
- Quantum technologies

**1<sup>er</sup> cours : 9 octobre 2025**

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

## V) QUESTIONS DIVERSES

- Discussion sur les mesures envisageables pour prévenir toute forme de triche lors des examens -  
Mme Sylvie Robbe-Dubois  
→ Sujet en cours de réflexion (Médéric Argentina)
- Discussion sur la problématique de logements pour les étudiants internationaux et collaboration possible avec le Crous pour augmenter le contingent.  
→ Au niveau du contingent, pour le moment il est fixe, mais il peut y avoir des priorisations des dossiers par la composante (Virginie Oddo)

Fin de l'ordre du jour, la séance est levée à 14h55.

Date du prochain CoSP le mardi 26 décembre 2025 à 13h30 salle Von Derwies et en distanciel.

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

Médéric ARGENTINA

Frédéric CAPPA