



**PROCES-VERBAL**

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

**D'UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR**

**Réuni le 24 juin 2025  
Séance n°33**

1

**Étaient présents ou représentés les 28 membres suivants (sur 42 membres) :**

**Membres élus du CoSP**

Collège A

Collège ETUDIANT

- M. Rémi Madelbos



- M. Médéric Boquien (*représenté par David Mary*)
- M. Marcel Carbillet
- Mme Mathilde Hugbart
- Mme Cornélia Meinert
- Mme Élisabeth Pécou
- M. Christophe Raufaste
- Mme Séverine Rigo

#### Collège B

- Mme Blandine Alloing (*représentée par Matthieu Bellec*)
- M. Matthieu Bellec
- Mme Stella Krell (*représentée par Mme Elisabeth Pécou*)
- Mme Ann Lemahieu
- M. Frantz Martinache
- M. Christophe Matonti
- M. Emmanuel Militon
- Mme Alessandra Ribodetti
- Mme Sylvie Robbe-Dubois (*représentée par M. Matthieu Bellec*)

#### Collège BIATSS

- M. Cyrille Baudouin
- Mme Roxanne Ligi (*représentée par M. Marcel Carbillet*)

#### Membres nommés du CoSP

- M. Erwan Aubry (*représentée par Mme Ann Lemahieu*)
- Mme Florence Bigot-Cormier (*représentée par Alessandra Ribodetti*)
- M. Christophe Cazanave
- M. Nicolas Espurt
- M. Antoine Mangin (*représenté par M. Cyrille Baudouin*)
- Mme Sophie Martini
- M. David Mary
- M. Thomas Rey
- Mme Maria-Paola Santisi d'Avila
- Mme Elisabeth Taffin de Givenchy

#### Membres invités permanents présents

- Mme Samia Fathallah
- Mme Ketty Guillouzouic
- M. Olivier Legrand
- M. Hervé Michel

Séance animée par : Médéric Argentina et Frédéric Cappa

#### Étaient absents ou excusés les membres suivants :

- M. Mohamed Mehiri
- M. Fabrice Mortessagne
- M. Charbel Moussa
- M. Joachim Yameogo
- M. reda Chhaibi
- M. Nicolas Coltice
- Mme Mireille Laigle
- Mme Gaëlle Creff
- Mme Sandrine Bertetic
- M. Joris Dubreuil
- Mme Lou Gallois
- Mme Mathilda Squarta
- Mme Bounaya Maecha

#### Ordre du jour

- I) Présentation de la mise en place d'un règlement pédagogique – *Samia Fathallah*
- II) Approbation de la maquette IM pour répondre à la réglementation de l'apprentissage – *Elisabeth Pécou (Vote)*
- III) Approbation des maquettes des L3 mathématiques du Portail S&T dans le cadre de la réforme de la formation à l'enseignement – *Ann Lemahieu (Vote)*
- IV) Décisions du CoPil (questions et remarques)



- V) Information de la Direction de l'École (questions et remarques)  
VI) Questions diverses

**I) Présentation de la mise en place d'un règlement pédagogique – Samia Fathallah**

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

**II) Approbation de la maquette IM pour répondre à la réglementation de l'apprentissage – Elisabeth Pécou**

Liste des modifications de maquette demandées pour le Master IM FI :

- Semestre 1:
  - Parcours MMV : L'UE "Analyse fonctionnelle et espaces de Hilbert" est retirée. En conséquence, dans le bloc "Fondements mathématiques 1", il n'y a plus de choix: les étudiants devront suivre "EDP et différences finies" et "Méthodes MCMC"
- Semestre 2 :
  - Parcours PS : L'UE "Apprentissage supervisé" est renommée "Apprentissage supervisé et Introduction au DeepLearning"
  - Parcours MMV :  
L'UE "Analyse de Fourier" est retirée et remplacée par l'UE "Apprentissage supervisé et Introduction au DeepLearning"  
Les 3 UE du bloc "Fondements mathématiques 2" deviennent obligatoires
- Semestre 3
  - Parcours MDS : dans l'UE "Mathématiques appliquées", les deux ECUE "Advanced optimization" et "Stochastic Calculus and applications" deviennent obligatoires.
  - Parcours MMV : dans l'UE "Mathématiques appliquées", l'option se fait entre deux blocs (Mathématiques appliquées 1 et 2). Chacun des blocs est constitué de 2 ECUEs. L'ECUE "Advanced optimization" est commune aux deux blocs.
- Liste des modifications de maquette demandées pour les M2 IM ALT :  
Fiche générale: on rétablit la note éliminatoire (6/20) , qui existe pour les FI (son effacement a été une erreur/un oubli)
- Semestre 2 :
  - Parcours PS : L'UE "Apprentissage supervisé" est renommée "Apprentissage supervisé et Introduction au DeepLearning"
  - Parcours MMV : L'UE "Apprentissage supervisé et Introduction au DeepLearning" est rajoutée
- Semestre 3 : (idem S3 FI)

**LES MODIFICATIONS DE LA MAQUETTE DU PARCOURS DE MASTER « INGENIERIE MATHÉMATIQUE » EST APPROUVÉE À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.**



**III) Approbation des maquettes de L3 mathématiques du Portail S&T dans le cadre de la réforme de la formation à l'enseignement – Ann Lemahieu**

## Réforme de la formation initiale des professeurs :

- ❖ Les concours de l'enseignement du premier et du second degré seront dorénavant ouverts dès le niveau bac + 3
- ❖ Une licence pluridisciplinaire préparatoire au professorat des écoles permettra aux étudiants engagés dans cette formation de suivre un parcours professionnalisant et portant sur l'ensemble des disciplines dispensées aux élèves.

Objectif : Cette évolution vise à attirer davantage de candidats, préparer plus tôt au métier et élever le niveau de formation des futurs enseignants.

4

## Parcours 2D de la licence mathématiques : 2024-2025

- **Semestre 4 – Semestre 5 – Semestre 6 :**  
parcours pédagogique 'Mathématiques pour le CAPES' :
  - 3 cours en commun avec la licence mathématiques/MASS
  - 1 cours spécifique avec une ECUE préprofessionnalisante et une ECUE disciplinaire
- **Semestre 4 :** Géométrie
- **Semestre 5 :** Nombres
- **Semestre 6 :** Analyse, probabilités et statistique

Qualité garantie : transformation numérique niveau distanciel  
de l'Université Côte d'Azur



## Licence mathématiques : 2025-...

### •Semestre 4 :

Suppression du parcours pédagogique 'Mathématiques pour le CAPES' :  
Le cours 2D Géométrie est déplacé au Semestre 5.

→ Pas de cours spécifique qui prépare au concours jusqu'en L3

Qualité garantie : transformation numérique niveau distanciel  
de l'Université Côte d'Azur

5

## Licence mathématiques parcours préparation CAPES : 2025-...

### Les cours de préparation au concours :

#### - Semestre 5 :

##### Module 1 :

- ECUE : Préparation aux épreuves écrites 1 (disciplinaire algèbre)
- ECUE : Préparation aux épreuves écrites 2 (disciplinaire analyse)

##### Module 2 :

- ECUE : Préparation aux épreuves écrites 3 (disciplinaire géométrie)
- ECUE : Préparation à l'épreuve orale 2 (transversale)

Remarque : pas d'augmentation d'heures sur la partie disciplinaire

Qualité garantie : transformation numérique niveau distanciel  
de l'Université Côte d'Azur



## Licence mathématiques : 2025-...

### • Semestres 5 et 6 → Licence mathématique L3 parcours préparation au CAPES (propre code VET):

- **Semestre 5** : 2 cours en commun avec la licence math/MASS et 2 cours spécifiques

- **Semestre 6** : 3 cours en commun avec la licence math/MASS et 1 cours spécifique

Remarque : Nous souhaitons un parcours avec un autre code VET pour des raisons de communication/affichage et pour distinguer ce parcours de la licence mathématiques

Qualité garantie : transformation numérique niveau distantiel  
de l'Université Côte d'Azur

6

## Licence mathématiques parcours préparation CAPES : 2025-...

### Les cours de préparation au concours :

- **Semestre 6** :

Module 3 :

- ECUE : Préparation aux épreuves écrites 4 (disciplinaire probabilités, statistiques et algèbre linéaire)

- ECUE : Préparation à l'épreuve orale 1 (disciplinaire)

- ECUE : Préparation à l'épreuve orale 2 (transversale)

Remarque : pas d'augmentation d'heures sur la partie disciplinaire

Qualité garantie : transformation numérique niveau distantiel  
de l'Université Côte d'Azur



LES MODIFICATIONS DE LA MAQUETTE DE LICENCE DE MATHÉMATIQUES DU PORTAIL S&T EST APPROUVÉE À L'UNANIMITÉ PAR LES MEMBRES DU COSP DE L'ÉCOLE SPECTRUM PRÉSENTS.

#### IV) Décisions du CoPil (questions et remarques)

- APPROBATION DES RECIPIENDAIRES AUX BOURSES D'EXCELLENCE ANNUELLES DE MASTER 2025-2026
- APPROBATION DES RECIPIENDAIRES DES CONTRATS DOCTORAUX
- BOURSES DE MOBILITÉS EN DIRECTION DU CHILI 2024-2026 : APPROBATION DES RECIPIENDAIRES

#### APPROBATION DES RECIPIENDAIRES AUX BOURSES D'EXCELLENCE ANNUELLES DE MASTER 2025-2026

Dans le cadre de l'appel, 61 dossiers ont été soumis. 15 dossiers ont été pré-sélectionnés par les responsables de formation et 7 candidats ont été sélectionnés pour recevoir une bourse (2 bourses SFRI pour deux étudiantes extérieures incorporant MAUCA et MedBioChem, 2 bourses Idex pour des étudiants interne incorporant le parcours MFA et 2 bourses QuandeduFrance pour une étudiante externe incorporant OPTIQ et 1 étudiant interne incorporant OAM) par la sous-commission du COSP réunie le 15/05/2025 et validés par le CoPil de l'école le 20/05/2025.

**NB :** A noter que 2 candidats identifiés en interne ont refusé la bourse.

Le détail des résultats bientôt communiqués sur notre site web.

#### APPROBATION DES RECIPIENDAIRES DES CONTRATS DOCTORAUX

Dans le cadre de l'appel, 11 dossiers ont été soumis. Ils ont été évalués par des membres du COSP qui ont été invités à rapporter sur ces dossiers, puis les référents du COSP se sont réunis le 13/05/2025 pour classer les dossiers. Au total 8 projets ont été sélectionnés pour être cofinancés (4 sur IDEX, 2 sur SFRI et 2 sur QUANTEDUFRANCE) et validés par le CoPil de l'école le 20/05/2025.

Le détail des résultats bientôt communiqués sur notre site web.

#### APPROBATION DES RECIPIENDAIRES DES CONTRATS DOCTORAUX

- **Anthony Sladen** pour son projet « *Passive Acoustic Monitoring of Cetaceans and their Environment in the Palegos Sanctuary Using the Ligurian Sea DAS Observatory (LIDO)* » (**GEOAZUR**)
- **Radomyra Shevchenko** pour son projet « *Statistical inference for Interacting Particle Systems driven by a fractional Brownian motion (SIPS-fBm)* » (**LJAD**)
- **Isabelle Manighetti** pour son projet « *Saving Lives with AI: Skeleton Analysis for Person-in-Danger Detection in Drone Videos, Images, and Ground Cameras* » (**GEOAZUR**)
- **Benoit Carry** pour son projet « *Asteroid families in the era of large sky surveys* » (**LAGRANGE**)
- **Marco Delbo** pour son projet « *Unveiling the Nature of Martian Moons and Earth-Impacting Asteroids Through Advanced Thermophysical Modelling and Space Mission Data* » (**LAGRANGE**)
- **Ludovic Keiser** pour son projet « *Friction-based sorting of soft biomimetic objects in microfluidic devices* » (**INPHYNI**)
- **Fabrice Raineri** pour son projet « *Integrated nanolaser arrays for neuromorphic photonic computing* » (**INPHYNI**)



- **Bruno Marcos** pour son projet « *Study of systems of quantum particles interacting with a complex environment* » (**LJAD**)

**BOURSES DE MOBILITÉS EN DIRECTION DU CHILI 2024-2026 : APPROBATION DES RECIPIENDAIRES**  
Dans le cadre de l'appel, 2<sup>ème</sup> vague, 1 seul dossier a été soumis et approuvé par le CoPil de l'école le 20/05/2025 suite à l'avis favorable de la chargée de mission Relations Internationales de l'école.

#### **CANDIDATURE RECUE**

- Thomas Frisch, EC à INPHYNI, Séjour dans l'équipe de Sergio Rica à La Catolica, 15 jours en novembre 2025.

#### **PROJET**

La visite du Pr Frisch pourrait favoriser de nouvelles interactions scientifiques entre Université Côte d'Azur et l'Universidad Católica del Chile ainsi que de nouveaux échanges d'étudiants entre les deux institutions.

#### **Calendrier 2025-2026**

- Dernière vague **pour des mobilités effectuée entre janvier 2026 et juillet 2026** : Deadline fixée au 15 octobre 2025. Résultat communiqué au plus tard le 15 novembre 2025.

- ⇒ Pour des séjours de 12 jours dédiés à des activités d'enseignement ou de formation/d'observation à destination des EC et ingénieurs scientifiques. (*Université du Chili ; Concepción ; Santiago et O'Higgins*)
- ⇒ Pour des séjours doctoraux de 2 à 3 mois (*3 mois pour l'Université du Chili ; 2 mois pour Concepción et la Catolica*)

### **V) Informations de la direction**

#### **VIE INSTITUTIONNELLE**

- **BIENVENUE A LOUIS DE BARROS, ANTOINE MANGIN et MICHELE BORTUZZO**
- **FONCTIONNEMENT DE LA SOUS COMMISSION**

#### **RECHERCHE**

- **ATTRACTIVITÉ DE NOS LABORATOIRES : FINANCEMENT DE MODULATIONS DE SERVICE (FONDS IDEX)**
- **FINANCEMENT D'UNE NOUVELLE CHAIRE PROFESSEUR JUNIOR UNICA EN PHYSIQUE**
- **RIPEC 3 : LES MEMBRES DU COSP RAPPORTEURS EN FONCTION DE LEUR DOMAINE D'EXPERTISE**
- **RESULTATS AAP JEUNES CHERCHEUSES/JEUNES CHERCHEURS DE L'IDEX**

#### **PEDAGOGIE**

- **PROMOTION DE NOS PARCOURS DE MASTER ET DOCTORAT : DATE CLES EN 2025-2026**
- **RESULTATS AAP « ESPACES, MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES 2025 »**
- **POINT D'ETAPE SUR LES CANDIDATURES EN MASTER**
- **DISPOSITIF DES MINEURES**
- **CAMPAGNE DE FLECHAGE DE LA TAXE D'APPRENTISSAGE**
- **RESTITUTION DU GT « PILOTAGE DE L'OFFRE DE FORMATION » PILOTÉ PAR ALI DOUAI**
- **ETAT DES LIEUX EN MATIERE DE SANTE DURABLE**



## VIE INSTITUTIONNELLE

### BIENVENUE A

- **Louis DE BARROS** qui a pris le 28 avril 2025 ses fonctions de directeur du département des Sciences de la Terre et qui rejoint notre CoPil en lieu et place de Christophe Renac, et à **Anthony Mémin** qui succède à Chrystèle Verati à la direction adjointe et qui représentera donc en lieu et place de celle-ci le département des ST au sein de notre COSP. Nous remercions chaleureusement Christèle et Christophe pour leur implication et leur souhaitons une très bonne continuation.
- **Antoine MANGIN**, directeur scientifique d'ACRI-ST, en tant que membre du COSP (personnalité extérieure choisie en raison de son intérêt pour les thématiques de l'École) depuis le 1<sup>er</sup> avril 2025.
- **Michèle BORTUZZO** qui a pris ses fonctions le 2 juin 2025 en tant que chargée de développement Relations Entreprises (RE) au sein de l'équipe projet SPECTRUM. Elle sera votre interlocuteur privilégié pour tout ce qui à trait au RE et pourra assumer un rôle de conseil. Elle viendra en soutien à nos formations et aura notamment à charge de développer notre portefeuille entreprises pour, à terme, augmenter les fonds propres de l'école. Elle sera aussi ressource dans la mise en place et la coordination d'un réseau Alumni à l'échelle de l'école.

### FONCTIONNEMENT DE LA SOUS COMMISSION

Merci à tous les membres du COSP qui ont été sollicités cette année pour rapporter sur des dossiers déposés dans le cadre d'appels de l'école et/ou de l'IDEX UCA<sup>JEDI</sup> ainsi qu'à tous les référents qui ont pris le relai lors des réunions de sélection pour apporter un éclairage sur les dossiers évalués par leurs collègues.

Sur l'année 2024-2025, ce sont 66 dossiers qui ont été évalués dans le cadre de 4 appels (gratifications; bourse de master; contrats doctoraux; post-doc) et 4 réunions de sélection qui se sont tenues.

#### Traitement des appels : axes d'améliorations de la procédure

- > dépôt des dossiers : introduction d'une page de garde contenant les principales informations (notamment titre du projet, identité et affiliation du porteur /de la porteuse, montant demandé et durée prévue) pour faciliter le travail au rapporteur;
- > transmission du listing des rapporteurs de l'appel aux membres de la sous-commission;
- > transmission d'un récapitulatif général (rappel du cadre de l'appel, du budget disponible et du taux de pression) en amont de chaque réunion de sélection.

## RECHERCHE

### ATTRACTIVITÉ DE NOS LABORATOIRES : FINANCEMENT DE MODULATIONS DE SERVICE VIA FONDS IDEX

Objectif : soutenir la recherche au sein des UMR sur la région niçoise et en rattachement principal à l'école en finançant des modulations de service aux enseignants-chercheurs très actifs sur ce volet.

Public cible : tout enseignant chercheur, issu d'un laboratoire en rattachement principal à l'école, porteur principal d'un projet de recherche d'envergure (> 150 k€) qui ne peut financer sa modulation de service par le biais de son projet du fait de contraintes réglementaires spécifiques à sa source de financement.



Principes généraux : ce dispositif **s'inscrit dans la campagne** de recensement des missions pour l'année universitaire 2025/2026 **de l'établissement et est soumis aux mêmes références réglementaires**. Le dépôt de dossier devra se faire selon la procédure et le calendrier de la campagne Etablissement.

Temporalité : octroi d'une modulation de service annuelle (année 2025-2026) ou pluriannuelle (année 2025-2026 et 2026-2027) **de 50 heures maximum par porteur**, ventilées sur une ou deux années.

Procédure de sélection

La sélection des projets est opérée par chaque direction de laboratoire qui a une enveloppe spécifique dédiée. Le laboratoire s'assure de la soutenabilité des enseignements avec la direction du département disciplinaire.

La sélection fera l'objet d'une information en CoPil de l'école et d'une validation en CAC d'UniCA.

**ATTRACTIVITÉ DE NOS LABORATOIRES : FINANCEMENT DE MODULATIONS DE SERVICE VIA FONDS IDEX (suite et fin)**

Calendrier :

- Le 28 mai 2025 : lancement de la campagne établissement
- Du 11 juin au 11 juillet 2025 : dépôt et sélection des dossiers au sein des laboratoires
- Le 15 juillet 2025 : remontée des dossiers par le Service des Ressources Humaines de Proximité (SRHP) de Valrose à la Direction des Ressources Humaines d'Université Côte d'Azur (UniCA)
- Septembre 2025 : approbation du CAC d'UniCA -formation restreinte-
- Septembre 2025 : résultats communiqués aux porteurs de projet\*
- Avant le 30 octobre 2025 : saisie et validation sur OSE par le SRHP

10

*\*: Les porteurs de projet devront immédiatement informer le laboratoire et leur département disciplinaire de la décision du CAC.*

**RIPEC 3 : LES MEMBRES DU COSP RAPPORTEURS EN FONCTION DE LEUR DOMAINE D'EXPERTISE**

Campagne 2025 : 115 primes individuelles (5150€ brut/an pendant 3 ans)

Candidatures : 168 (90 MCF et 78 PR)

Expertise des dossiers par le CNU et par l'établissement (2 EC : 1 issu du CAC, 1 issu d'un COSP en fonction des domaines d'expertise renseignés dans le google forms, QR CODE ci-contre).

Important : si conflit d'intérêt, avertir immédiatement la DRH dès réception du/des rapport(s) pour organiser une réaffectation du dossier

Calendrier : envois des rapports par mail par la DRH entre le 07 et le 11 juillet. Deadline de remontée des dossiers fixée au 15 septembre. Résultats début novembre.

Information : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr)

**FINANCEMENT D'UNE NOUVELLE CHAIRE PROFESSEUR JUNIOR UNICA EN PHYSIQUE**

avec le CRHEA en Technologies en micronanofabrication.



**RESULTATS AAP JEUNES CHERCHEUSES/JEUNES CHERCHEURS DE L'IDEX**

100 dossiers soumis (*toutes composantes d'UniCA confondues*) pour 13 bourses offertes dont 33 dossiers à évaluer sur le périmètre de SPECTRUM (+ 2 dossiers DS4H).

Les référents du COSP se sont réunis le 13 mai dernier pour décider des dossiers des candidats à présélectionner. Ils ont proposé à l'unanimité six projets que la direction de l'école a défendu lors de la réunion de sélection finale avec l'IDEX qui s'est déroulée le jeudi 15 mai avec la direction de l'Idex.

[Celle-ci a octroyé les financements à :](#)

- Alessandro PETROCCIA : "GAIA : Geostructural Analysis and Integrated Assessment of deformation and mineralisation" - Guillaume DUCLAUX (GEOAZUR)
- Sofia ANGRIMAN : "Inertial fibres in turbulent wall bounded flows " - Christophe BROUZET (INPHYNI)
- Hye Jeong KIM : "Ocean Acoustic-Seismic wavefield Monitoring Using Ocean Bottom Seismometer" - Karine SIGLOCH (GEOAZUR)
- Haiz RODRIGUES TEIXEIRA : "Refined Affinity Purification for Isolation of Novel Peptidic Natural Products" - Louis-Felix NOTHIAS (ICN)

*NB: le candidat Francesco NOBILI proposé par Severine RIGOT (LJAD) pour son projet "Stability of Sobolev inequalities under Ricci lower bounds" a décliné l'offre.*

## PEDAGOGIE

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

- Salon de L'étudiant Nice : 11<sup>ème</sup> édition le samedi 22/11/2025 au Palais des expositions
- Salon de L'étudiant Cannes : 3<sup>ème</sup> édition le samedi 13/12/2025 au Palais des festivals
- JPO : Mercredi 21, samedi 24 ou mercredi 28 Janvier 2025
- Printemps de l'alternance : du 1<sup>er</sup> mars au 15 juin 2025. Salon de l'alternance Nice : date à venir.
- Master Live d'UniCA du 24 au 27/02/2026. Retrouvez le replay 2025 [sur notre site](#).

**RESULTATS AAP « ESPACES, MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES 2025**

»

- Attribution de 10 k€ pour le projet « 2 Ecrans tactiles 86" LED et 2 caméras de conférences pour les salles C-II-5 et C-III-1 » porté par Sophie Martini.
- Attribution de 30 k€ pour le projet « Evolution du FABLAB vers un laboratoire d'ingénierie pour la recherche et l'enseignement » porté par Didier Orlandi.

**POINT D'ETAPE SUR LES CANDIDATURES EN MASTER**

**(M1, chiffres MonMaster du 17/06/25)**



PEDAGOGIE

POINT D'ETAPE SUR LES CANDIDATURES EN MASTER  
(M1, chiffres MonMaster du 17/06/25)

Mention	Parcours	Cand. 2022	Candid . 2023	Cand. 2024	Cand. 2025	Cand. Classées 2025	Acceptations définitives 2025
Chimie mol.	Chimie mol.	231	356	471	343	144	15 (+8)
Gestion env.	Hydroprotech (FI)	-	58	92	90	90	7 (+2)
	Hydroprotech (App.)	36	54	198	162	51	1 (+1)
Maths et appli	Ing. Math. (FI)	144	203	270	441	103	19 (+9)
	Ing. Math. (App.)	-	154	213	-	-	-
	MFA	86	146	138	206	86	8 (+2)
Phys. Fond et appli.	MAUCA	58	147	127	165	143	9
	OAM	59	81	104	100	51	5
	OPTIQ	-	40	85	107		
Sc. De la Terre et env.	2G	123	197	141	128	61	8
	AGI	-	-	94	101	61	4 (+4)
Sc. Et génie des mat.	NICE	150	219	173	324	316	14 (+1)

**POINT D'ETAPE SUR LES CANDIDATURES EN MASTER**

A noter : Un outil d'aide à la décision pour la visualisation et le traitement des candidatures Mon Master a été déployé (Zaineb Bounouas) et utilisé cette année par l'école Lex Société. Cet outil permet de centraliser les informations, paramétrer des filtres spécifiques pour faire apparaître certains critères et travailler de manière simultanée. L'utilisation de cet outil pourrait être étendu à notre périmètre l'an prochain. Une présentation sera organisée lors d'un COSP l'an prochain.



**PEDAGOGIE**

**2024/2025**  
**Sem. Impair (automne)**

- **Project management**  
13 inscrits (Masters)
- **Quantum technologies**  
5M + 2 Doctorants

**Sem. pair (printemps)**

- **Intro. To AI for scientists and engineers**  
6 Masters + 8 doctorants
- **IoT – Objets connectés**  
1M + 5 Doctorants
- **Quantum engineering**  
1M + 8 doctorants
- **Deeptech entrepreneurship**  
M2 IM + 2 doctorants
- **Enjeux climatiques et transitions de l'échelle globale à territoriale**  
Pas ouvert

**DISPOSITIF DES MINEURES**

**Evolution en 2025/2026**

- **Intro to AI for scientists and engineers**
  - Chimie, Géosciences + Physique (OAM)
  - Ouverture au sem. Impair
- **Calendrier**
  - Semestre automne 2025 :  
09, 16, 23 octobre – 06, 13, 20, 27 novembre – 04, 11 décembre (donc 1 date bonus en plus)
  - Semestre printemps 2026  
19 février – 05, 12, 19, 26 mars – 02, 09, 16, 23 avril (donc 1 date bonus en plus)

04/07/2025
23

**RESTITUTION DU GT « PILOTAGE DE L’OFFRE DE FORMATION » PILOTÉ PAR ALI DOUAI**

*Objectif: améliorer le pilotage stratégique et opérationnel de l’offre de formation, pour répondre aux enjeux d’attractivité (auprès des étudiants et des partenaires), d’expérience de nos usagers, de soutenabilité RH et financière et inscrire la synergie avec d’autres dynamiques différenciantes d’UniCA (excellence en recherche, positionnement à l’international) ».*

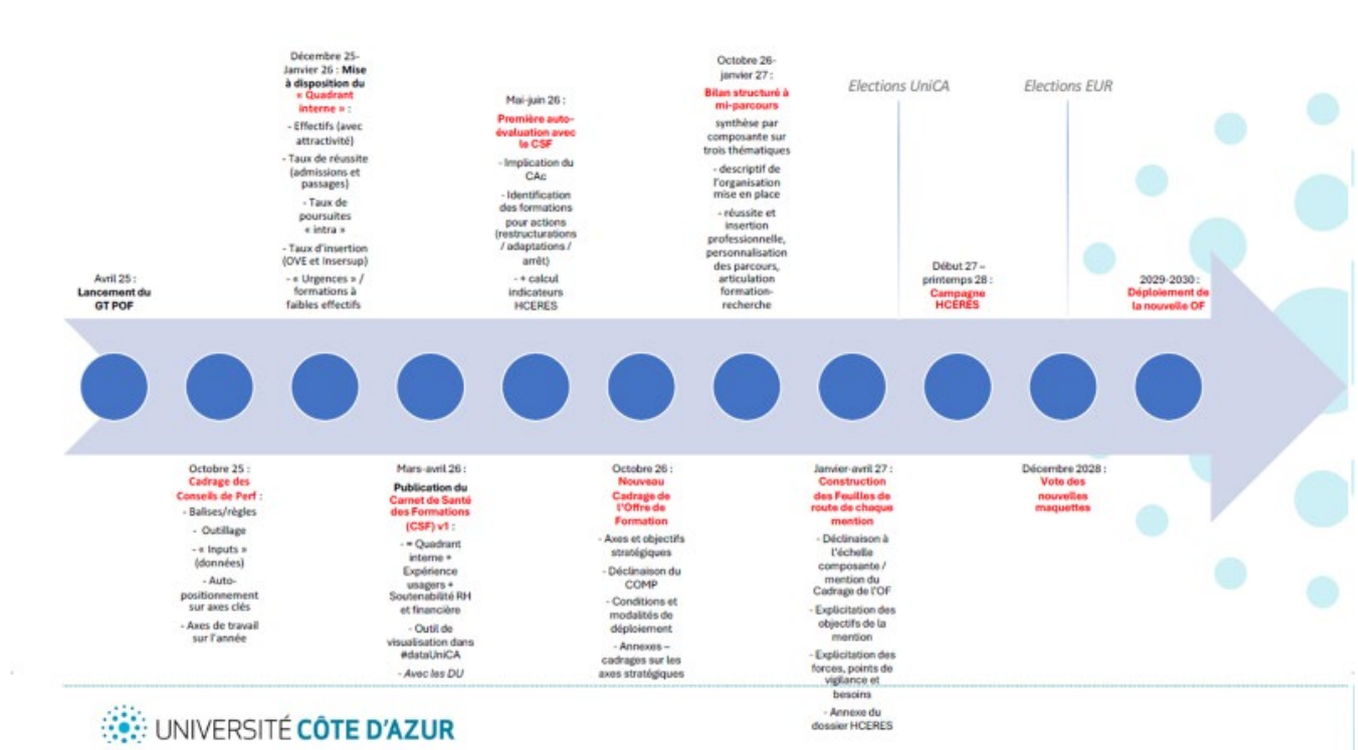
*Lancement du GT en avril 2025.*

Finalités

*« Quadrant interne » ; cadrage des conseils de perfectionnement ; carnet de santé des formations ; 1<sup>ère</sup> auto-évaluation avec le CSF : nouveau cadrage de l’offre de formation ; bilan structuré mi-parcours, construction des feuilles de route de chaque mention ; campagne HCERES ; vite des nouvelles maquettes et déploiement de la nouvelle OF en 2030 (cf. frise slide suivante.)*

Calendrier

- Prochaine réunion : 8 juillet 2025
- Représentants : les chargés de mission formation du Portail S&T et de l’école SPECTRUM.



## RELATIONS ENTREPRISES

### 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 Entreprises ([Michele.BORTUZZO@univ-cotedazur.fr](mailto:Michele.BORTUZZO@univ-cotedazur.fr))

⇒ Chaque membre de la communauté est invitée 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.

### Calendrier national :

Deux campagnes :

> Du 27 mai au 27 juin 2025

> Du 14 juillet au 24 octobre 2025



## INNOVATION

### **ETAT DES LIEUX EN MATIERE DE SANTE DURABLE**

Objectif : dresser un état des lieux complet au sein de l'université sur toutes les actions / initiatives / ressources existantes en matière de santé et cerner au plus juste les besoins.

Répondre au questionnaire en ligne <https://enquetes.univ-cotedazur.fr/index.php/859952?lang=fr>

Contact : Marie Ponsardin, Chargée de mission Santé Durable

Fin de l'ordre du jour, la séance est levée à 15h15.

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

Médéric ARGENTINA

Frédéric CAPPA