

## COLLEGE DES ÉTUDES DOCTORALES

### Procès-verbal

**RÉUNION du mardi 5 mars 13h30-16h30**

À la Maison des Études Doctorales

**Présents** : Anne VUILLEMIN (Vice-Présidente Politique doctorale), Madeline LELLIS (Gestionnaire de la Maison des Études Doctorales), Angelica IMPAGLIAZZO (Gestionnaire de la Maison des Études Doctorales), Véronique MAGRI (Directrice de l'ED SHAL), Jean-Paul COMET (Directeur de l'ED STIC), Giovanna TISSONI (Directrice de l'ED SFA), Philippe LUPPI (Directeur Adjoint de l'ED DESPEG), Béatrice BAILLY-MAITRE (Représentante de l'ED SVS)

**Invitée** : Auréa COPHIGNON (Chargée de mission insertion professionnelle des doctorants)

**Absents** : François HUG (Directeur de l'ED SMH), Emmanuel SCARSI (Responsable de la Maison des Études Doctorales)

#### **1 – Aurea Cophignon, Présentation du projet sur l'insertion professionnelle des doctorants**

Programme « Employabilité et Carrière » à la carte

Module 1 (6h)

Module 2 (6h)

Module 3 (6h)

Les membres du CED ont décidé de ne pas rendre obligatoire les modules pour la rentrée 2024.

Nouvelles formations professionnalisantes développées pour la rentrée 2025 (cf : Diaporama).

Pour permettre aux doctorants de développer un sentiment d'appartenance, deux idées ont été abordées :

- Cérémonie annuelle de remise des diplômes pour tous les jeunes docteurs d'Université Côte d'Azur sera programmé en 2025.
- Jean-Paul propose de garder à perpétuité leur adresse univ-cotedazur.fr permet de marquer les esprits.

CRM (Customer Relationship Management) : Création d'une base de données référençant les ALUMNI et les entreprises - Kick-off vendredi 15 mars

## 2 - L'interclassement dossiers Région Emplois Jeunes Doctorants 2024 – 2027

Après présentation par les directions des écoles doctorales de chacun des dossiers, les membres du Collège des Études Doctorales ont procédé à l'unanimité à l'interclassement suivant (cf : Annexe 1) :

N°1 Dossier ED SFA – GEOAZUR  
N°2 Dossier ED SMH – LAMHESS  
N°3 Dossier ED SFA – ICN  
N°4 Dossier ED SFA – LJAD et LINE  
N°5 Dossier SHAL – CEPAM

## 3 – VAE

BAROUILLET Thibault – ED SVS  
Mme Beatrice BAILLY-MAITRE présente le dossier.  
Le dossier a été validé par les membres du CED.

MONTAGU Thierry – ED SFA  
Giovanna TISSONI présente le dossier.  
Le dossier a été validé par les membres du CED.

Les membres du CED propose de modifier la charte doctorat VAE, le délai à respecter entre le moment de la notification de recevabilité et le délai de la soutenance devra être indiqué.  
Jean-Paul propose de réévaluer les 5000€ de la VAE.

## 4 – Texte équivalence HDR

Les chercheurs non HDR qui ont déjà obtenu une dérogation du CAC pour être rapporteur dans un jury de thèse, n'ont pas besoin de resoumettre une demande pour être à nouveau rapporteur dans un autre jury de thèse.

Sous le contrôle des directeurs d'école doctorale, les chercheurs étrangers qui ne peuvent pas être assimilés à des professeurs des universités selon la grille d'équivalence fournie sur Galaxie, et qui exercent dans un pays où il n'existe pas de diplôme équivalent à l'HDR, sont considérés, pour la composition d'un jury de thèse en qualité de rapporteur, comme ayant automatiquement l'équivalence d'une habilitation à diriger des recherches, à condition qu'ils aient été directeur de thèse d'au minimum trois doctorants qui ont soutenu leur thèse.

Ces chercheurs ne pourront pas être assimilés à des professeurs des universités (rang A) et compteront donc dans les équilibres comme rang B.

Pour ceux qui ne sont pas dans cette situation, les demandes seront examinées au cas par cas selon la procédure mise en place.

Le texte ci-dessus a été validé par les membres du CED.

La séance s'est terminée à 17h00

EMPLOIS JEUNES DOCTORANTS 2024

Classement CED	Etablissement présentant la demande	Titre de la Thèse	Domaine principal	Classement ED	Laboratoire	Montant cofinancement laboratoire / Etablissement	Ecole Doctorale	Etablissement d'inscription	Partenaire socio-économique	Catégorie Entreprise, entité publique, Semi- publique ou associatif	Montant cofinancement Partenaire socio- économique	Plan Cancer	Précisions sur le lien avec le Plan Cancer (axes...)	Plan Climat	Précisions sur le lien avec le Plan Climat (axes...)	Autre intérêt régional / thématiques transverses	Retombées éco	Valorisation scientifique et économique	Implication partenaire socio- économique	Labellisé par un pôle 7 (Si oui lequel?)	Remarques éventuelles	Coût total de la thèse	Montant subventionnable	Montant demandé	Montant proposé	Points essentiels	Présélections Cabinet/Elu
1	Université Côte d'Azur	Réutilisation des eaux non-conventionnelles dans le contexte méditerranéen français : outils pour la mise en oeuvre d'une planification stratégique à l'échelle d'un bassin versant côtier	Sciences de l'environnement	1	Géoazur	Observatoire Côte d'azur: 30 000€	ED Sciences Fondamentales et appliquées (SFA)	Université Côte d'Azur	Eau d'Azur	Établissement public à caractère industriel et commercial	43 750€	Non		Oui	<b>Terre</b> : Axe plan « Or bleu » : Une ressource en eau maîtrisée et des milieux aquatiques préservés. Action 62 • Protéger les ressources en eau superficielles et souterraines <b>Chez vous, au quotidien</b> : Axe accompagner les communes et leurs groupements dans la transition écologique. Action 123 Nature en ville. Atteindre un rythme de 15 ha de surfaces désimperméabilisées et végétalisées par an en 2025.			<b>Acquisition de nouvelles compétences</b> <b>Prévision d'embauche</b> <b>Développement d'un nouveau produit, service, procédé</b>	<b>Publications de rang A</b> : Deux publications soumis à la revue de référence « Water Research X ». <b>Autres publications</b> : une publication dans la revue nationale « La Houille Blanche -LHB-» est également envisagée afin de produire un résumé de la thèse qui sera lu par la communauté nationale francophone. <b>Colloques, conférences</b> : Présentation des travaux au congrès biannuel en Hydroinformatique de la SHF ainsi qu'à l'un des congrès annuels de l'ASTEE.	Coût total du projet pour le partenaire (hors salaire du doctorant) : Co-encadrement scientifique : 17 900 € Encadrement administratif : 5 000 € Acquisition de données : 2 000 € Ressources de modélisation : 10 000€ Total : 34 900 €	Non		123 750€ (dont 8 750€ de frais de gestion)	50 000 €			
2	Université Côte d'Azur	Evaluation individuelle de l'exposition à la pollution de l'air au cours de diverses activités sportives	Sciences de la vie et de la santé	1	LAMHESS : Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé	0	ED Sciences du Mouvement Humain (SMH)	Université Côte d'Azur	AtmodSud	Association loi 1901	31 250 €	Non		Oui	<b>AIR</b> : Objectif santé pour tous : Augmenter de 50 % les équipements de mesure des polluants atmosphériques avec le partenaire AtmoSud et 60 % du territoire avec zéro pic de pollution.			<b>Saut technologique.</b> <b>Acquisition de nouvelles compétences</b> <b>Mise en place de partenariats technologiques</b> <b>Prévision d'embauche</b>	<b>Valorisation scientifique:</b> <b>Publications de rang A</b> : 3 publications au minimum dans des revues environnementales et en sciences du sport. <b>Autres publications</b> : The Conversation, infographies des résultats sur réseaux sociaux. <b>Colloques, conférences</b> : ECSS, ACAPS, CSEP	Participation aux comités de thèses, Participation au Jury de la thèse, Participation à la rédaction des articles scientifiques du(de la) doctorant(e). Fourniture des données nécessaire pour la réalisation de la thèse, Aide à l'analyse des données	Non		121 250€ (dont 6 250€ de frais de gestion)	90 000 €			
3	Université Côte d'Azur	Métabolites microbiens et symbiose marine	Sciences de la chimie et de la physique	2	Institut de Chimie de Nice (ICN)	25 000 €	ED Sciences Fondamentales et appliquées (SFA)	Université Côte d'Azur	BioPreserv	SARL	Ne participera pas au cofinancement du salaire du doctorant	Oui	<b>Projet SMM</b> , l'objectif est de développer des traitements innovants et efficaces à partir de l'écosystème régional	Oui	<b>MER</b> : Le changement climatique a des répercussions sur les mers et les océans, notamment à travers l'élévation du niveau de la mer, le réchauffement et l'acidification des eaux, ainsi que la pollution marine et la surpêche, autant de facteurs contribuant au déclin de la biodiversité marine. (cf. p.5)			<b>Saut technologique</b> <b>Mise en place de partenariats technologiques</b> <b>Prévision d'embauche</b> <b>Développement d'un nouveau produit, service, procédé</b>	<b>Valorisation scientifique:</b> <b>Publications de rang A</b> : Marine Drugs, Journal of Natural Products, Phytochemistry. <b>Autres publications</b> : Publication dans l'Actualité chimique. <b>Valorisation économique:</b> <b>Brevet</b>	Coût total du projet pour le partenaire (hors salaire du doctorant) : Tests microbiologiques sur bactéries, levures moisissures, algues: 15 000€	Non		115 000 €	90 000 €			
4	Université Côte d'Azur	CreaStra : Modélisation et Estimation des Stratégies Créatives dans la Résolution de Problèmes	Sciences humaines et sociales et Sciences mathématiques & informatiques fondamentales	3	Laboratoire J.A. Dieudonné (LIAD) Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Éducation (LINE)	LIAD : 25000€	ED Sciences Fondamentales et appliquées (SFA)	Université Côte d'Azur	LIFE BLOOM EDUCATION (LIFE BLOOM ACADEMY)	Société par Actions Simplifiée (SAS)	Ne participera pas au cofinancement du salaire du doctorant.	Non		Non				<b>Acquisition de nouvelles compétences</b> <b>Développement d'un nouveau produit, service, procédé</b>	<b>Valorisation scientifique:</b> <b>Publications de rang A</b> <b>Autres publications</b> : Contribution aux revues professionnelles en éducation. <b>Colloques, conférences</b> <b>Valorisation économique:</b> <b>Autres</b> : Valorisation indirecte par le biais du développement de compétences et contribution à l'amélioration des stratégies de résolution de problèmes.	Le coût est estimé à partir de la participation de Life Bloom Academy sur l'organisation des ateliers avec le doctorant. Lors des journées d'atelier les élèves et l'un des enseignants sont mobilisés pendant les heures de l'atelier. Avec une journée par trimestre pendant 3 ans, cela représente 12 * 430 (coût chargé) = 5160 euros	Non		115 000€	90 000€			
5	Université Côte d'Azur	Ecosystèmes aquatiques et transitions préhistoriques : évolution environnementale et adaptation humaine au début de l'Holocène en Méditerranée occidentale	Sciences humaines et sociales	1	Cultures, Environnements, Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge (CEPAM)	25 000 €	ED Sociétés, Humanités, Arts et Lettres (SHAL)	Université Côte d'Azur	Association Régionale Des Fédérations Pour La Pêche Et La Protection Du Milieu Aquatique Paca (ARFPPMA)	Association loi 1901	Ne participera pas au cofinancement du salaire du doctorant.	Non		Oui	<b>MER</b> : 40 • Accentuer l'éducation à l'environnement, auprès des citoyens, élus et techniciens, en faveur de la préservation de la mer et du littoral méditerranéen... <b>TERRE</b> : 63 • Restaurer le bon fonctionnement des rivières pour lutter contre les inondations et préserver la biodiversité.			<b>Acquisition de nouvelles compétences</b> <b>Développement d'un nouveau produit, service, procédé</b>	<b>Valorisation scientifique:</b> <b>Publications de rang A</b> : Revue archéologique et d'écologie marine historique. <b>Autres publications</b> : Livret de sensibilisation archéologique et d'écologie marine <b>Valorisation économique:</b> <b>Autres</b> : Associations de pêcheurs, Association de protection de la nature.	Coût total (merci de détailler) du projet pour le partenaire (hors salaire du doctorant) : 10 000€ Budget poissons : Prix moyen (2 kg) x nb spécimens x nb d'espèces =20x30x10 =6 000 € Budget expertises : 2 000 € Budget matériel et équipe de pêche : Prix essence + prix matériel + prix équipe de pêche = ~ 2 000 €	Non		115 000 €	90 000 €			