



## MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

# Extrait Procès-Verbal du Comité De Direction (CDD) - PLENIER Polytech Nice Sophia Séances du 5 décembre 2024

Nom, Prénom:	Fonction	Présents : 17
CAMINADA, Alexandre	Professeur, Directeur PNS	X + 1 + NADIA ABCHICHE
ABCHICHE, Nadia	Maître de conférences, Directrice du PeiP	
ARRIGHI, Nicole	Maître de conférences, Directrice dpt Génie Biologique (GB)	X
BOULBE, Cédric	Maître de conférences, Directeur dpt Mathématiques Appliquée et Modélisation MAM)	X
BURLET, Jean-Laurent	Professeur agrégé, Directeur dpt Bâtiments Intelligents et Durables	X
CALLAGHAN, Delphine	Professeur, Directrice de la Communication et de la Vie Etudiante	
COHEN, Stéphanie	Responsable du service des finances	X
DEVAUX, Emilie	DAC PNS	X
GAETANO, Marc	Maître de conférences, Directeur des Relations Internationales	X
GOUDON, Thierry	Professeur, Directeur laboratoire LJAD	
JACQUEMOD, Gilles	Directeur PolytechLab	
LORENZINI, Philippe	Professeur, Directeur des admissions	X
MALLET, Frédéric	Professeur, Directeur laboratoire I3S	
MIRAMOND, Benoit	Professeur, Directeur de la Recherche	X
MULLER, Fabrice	Professeur, Directeur dpt Ingénierie des Systèmes Electroniques (ISE), Directeur de la Qualité et amélioration continue	Х
RISSO, Christine	Maître de conférences, Directrice des Etudes	X
SARGENTI, Elisabeth	Professeure, co-responsable du département DLH	X
SAUCE, Gerard	Professeur, Directeur des Relations Entreprises	X
STARAJ, Robert	Professeur, Directeur du laboratoire LEAT	
TIGLI, Jean-Yves	Maître de conférences, Directeur dpt Sciences Informatiques	X
TONIN, Cyril	Responsable SI	X

#	SUJETS À L'ORDRE DU JOUR	DISCUSSIONS ET VOTES EN CDD RESTREINT	ACTIONS	SUIVI
1	Validation des PV du 21/11/2024 et du 27/11/2024	Les PV du 21 et du 27 novembre sont approuvés à l'unanimité.	ED: Déposer les PV sur l'Intranet	EN COURS
2	Convention entre Polytech et Nouméa sur la création du PEIP T	<ul> <li>Philippe LORENZINI et Christine RISSO présentent le contexte de création du Parcours PEIPT sur le site de Nouméa.</li> <li>Ce parcours est possible grâce au partenariat mis en place entre Polytech Nice Sophia (PNS) et l'Université de Nouvelle-Calédonie (UNC). Cette initiative s'inscrit dans le prolongement du programme « Polytech-NC » déjà en place depuis 2018 et vise à renforcer l'offre de formation scientifique en Nouvelle-Calédonie, tout en permettant une intégration directe des étudiants dans le réseau Polytech.</li> <li>Organisation: <ul> <li>Les étudiants suivent le cycle PeiP sur deux ans au sein du parcours CUPGE de l'UNC, avec une double inscription administrative: inscription principale à l'UNC et inscription secondaire gratuite hébergée à l'Université Côte d'Azur.</li> <li>Le parcours garantit un nombre suffisant de crédits dans les matières fondamentales (Mathématiques, Physique, Chimie, Électronique, etc.) pour l'accès aux spécialités d'ingénieur du réseau Polytech.</li> </ul> </li> <li>Recrutement: <ul> <li>Les admissions sont réalisées via le concours Geipi Polytech intégré à la plateforme Parcoursup.</li> <li>Les capacités d'accueil sont fixées à 16 places pour le site de Nouméa.</li> </ul> </li> <li>Jury et validation: <ul> <li>La validation du parcours est soumise à l'obtention de 120 ECTS, avec une évaluation complète des compétences académiques et comportementales des étudiants.</li> </ul> </li> </ul>	CR + PL : Faire suivi le projet au service juridique d'UniCA	EN COURS

#### Communication:

• L'UNC est en charge de la promotion locale du parcours, en mentionnant systématiquement le partenariat avec PNS.

### Bénéfices attendus :

- **Pour Polytech Nice Sophia :** Augmenter le nombre d'élèves intégrés au cycle ingénieur avec une diversification géographique et culturelle.
- **Pour l'UNC :** Renforcer l'offre locale de formations scientifiques de haut niveau et offrir une opportunité d'intégration directe dans un réseau reconnu d'écoles d'ingénieurs.

Après discussion, le CDD passe au vote afin d'approuver :

- La mise en place du PEIPT sur le site de Nouméa, avec un démarrage prévu pour septembre 2025.
- L'organisation pédagogique, les inscriptions administratives et le processus de recrutement

POUR	CONTRE	ABSTENTION	TOTAL
17	0	0	17

Le mise en place du PEIPT sur le site de Nouméa est approuvée à l'unanimité.

# **Prochaines étapes :**

- Signature officielle de la convention cadre par les parties prenantes
- Mise en place du comité de pilotage pour assurer le suivi du partenariat
- Lancement des actions de communication à destination des lycéens et des établissements scolaires de Nouvelle-Calédonie.

Programme Shanghai **Alexandre Caminada** présente le projet de mobilité de 4 étudiants de PeiP2 au S4 à l'UTSEUS, école d'ingénieur de l'Université de Shanghai (SHU). Les élèves ont été sélectionnés au mérite (classement en fin de PeiP1).

Yin Na : transmettre l'informatio

**FAIT** 

	Université (point ajouté à l'ODJ)	L'école s'est engagée Le CDD se prononce s	·			nternationale de	1600€	n aux 4 élèves	
			POUR	CONTRE	ABSTENTION	TOTAL			
			17	0	0	17			
1	Point Bilan Carbone – Evènement restitution 12/12/2024	Cédric BOULBE prése la 3e phase du projet communauté. Toute prochain à 16h00. Il précise que la 4 <sup>e</sup> ph groupes de travail po	: qui consiste en la r la communauté a é nase du projet conce	estitution du bilai té invitée à partic erne la co-constru	n des émissions de ga iper à cette restitutio ction du plan de trar	az à effet de serr on qui se tiendra asition, incluant l	le 12 décembre	ED: Organiser la restitution du bilan carbone avec communauté	FAIT
		<ul> <li>Mobilité acad</li> <li>Trajets quotid</li> <li>Achats</li> <li>Repas</li> <li>Gestion des s</li> </ul>	diens et trajets des	visiteurs				CB: Constituer les groupes de travail	EN COURS
		Il suggère que les gro comme cela avait été restitution attendue à	é le cas lors de l'aud	it CTI. Le lanceme	•		•		
	Point RDD	•	Elle précise qu'elle v née, il n'y aura pas d demandes reçues p	va transmettre le d'invité d'honneu	déroulé/programme r, ni de soirée de gala	de la journée à t a pour le personr		FD: Envoyer le programme aux directeurs	FAIT

6	Point budget atterrissage 24 et budget 2025	Alexandre CAMINADA rappelle que la problématique de financement des universités persiste. Le budget 2025 déposé par l'Université a été refusé par le rectorat en raison d'un déficit d'environ 10 M€. L'Université a convoqué en urgence le conseil des composantes le 28/11 afin d'élaborer des pistes d'économies pour rééquilibrer le budget à savoir :		
		<ul> <li>Augmenter la contribution des composantes, en passant de 1 500 € à 1 800 € les prélèvements sur les contrats d'apprentissage (PNS OK)</li> <li>Maintenir les exonérations de frais pour tous (PNS OK)</li> </ul>		
		<ul> <li>Réduire les dépenses en diminuant les primes (RIPEC 3 ? intéressement axes 1, 2, 3) (PNS OK)</li> <li>Ne plus ouvrir certaines formations ayant un faible taux d'insertion professionnelle ou un taux d'inscription trop faible (PNS OK)</li> </ul>		
		Si ces mesures sont déployées, PNS devra anticiper une ponction supplémentaire estimée entre 400 et 500 k€ sur notre budget 2025.		
		<ul> <li>Commentaires du CDD : il sera essentiel d'exiger plus de transparence de la part de la gouvernance sur ces ajustements et sur les dépenses en personnel dans les services centraux.</li> </ul>		
		<b>Stéphanie COHEN</b> présente l'atterrissage du budget pour 2024. Elle rappelle que depuis le 10 octobre dernier, l'école fonctionne avec un budget fusionné. La clôture budgétaire est prévue pour le 16 décembre prochain, et il est nécessaire d'anticiper toutes les dépenses car il ne sera pas possible de passer des commandes avant la mi-février 2025 en raison du passage au nouvel outil SIFAC+.		
		Alexandre CAMINADA informe le CDD que cette année, la recette relative à la Taxe d'Apprentissage est supérieure de 100 k€ par rapport à ce qui était prévu dans le budget initial. Il tient à souligner l'excellent travail réalisé par Veronika NEDELTCHEV et son équipe pour atteindre ce résultat.		
7	Présentation du projet multidisciplinaire	Elisabeth SARGENTI explique qu'en 2024, l'objectif est de mettre en place un projet plus opérationnel, centré sur la thématique de la protection des océans. Elle propose pour cela de mettre en place un groupe de travail pour préparer ce projet.	<b>ES</b> : Envoyer EVENTO	FAIT
8	Présentation du projet de Winter School avec Xidian Uty	Alexandre CAMINADA présente le programme tel qu'il a été prévu et validé par l'Université de Xidian à Xi'an. Le projet se déroulera du 13 au 25 janvier 2025 et a pour objet la découverte de la France pour les élèves de BSC 3A de Xidian afin d'augmenter le flux des élèves intégrant la 3A du réseau Polytech en électronique à la rentrée 2025/26. L'Alliance Française sera responsable des visites culturelles, notamment du week-end, des cours de culture et de langue française. Il rappelle que ce programme est financé par l'Université de Xidan à hauteur de 45k€ (convention signée) et accueillera un maximum de 30 étudiants dont 24 de Xidian et 6 places qui seront proposées à d'autres		

		partenaires. La base tarifaire est 1800€ par élève pour les partenaires de l'école et 3600€ pour les élèves en free mover. Les élèves seront logés sur Sophia (discussion en cours avec le CIV et d'autres organismes logeurs).		
9	Save the date : les rencontres du réseau Polytech - 26 & 27 mars 2025	Point reporté.		
10	Point délégation de nos étudiants à UTAH	À la suite de l'hackathon du 7 octobre dernier, les 5 gagnants du concours auront l'opportunité de participer à un hackathon organisé par l'University of Utah St. George Graduate Center (UTAH) aux États-Unis. Ce voyage, prévu du 29 janvier au 5 février 2025, leur permettra de prendre part à un hackathon international sur le thème de la protection des océans, et d'échanger avec des experts.  Les cinq étudiants sélectionnés sont :  Clément Châtelain (SI) Juliette Dubois (GB) Maxime Gilquin (BAT) Jean-Adelin Serafino (BAT) Sarah Ung (GB)  Alexandre CAMINADA informe les directeurs concernés que ces 5 élèves auront une absence justifiée durant cette période. Il précise que l'IDEX prendra en charge les frais de vol, et l'UTAH couvrira les frais d'hébergement. Sur place, nos étudiants seront intégrés à des groupes de travail avec les élèves d'UTAH.		
11	Avis et besoins des départements pour répondre à l'AAP pour les espaces de cours et matériels pédagogiques	<ul> <li>Après discussion, le CDD approuve le dépôt de deux dossiers à l'AAP de cette année :</li> <li>La modernisation des deux salles informatiques du PEIP</li> <li>La modernisation des amphithéâtres du bâtiment C de Templier</li> <li>Pour rappel, l'école a obtenu l'an dernier une subvention de 20 k€ qui a permis de créer une salle de projet entièrement équipée avec du mobilier modulable et roulant.</li> </ul>	ED : Déposer les projets	EN COURS
12	Suppression de la présence de l'école sur Twitter.	L'université s'est déjà désinscrite de X. <b>Alexandre CAMINADA</b> sollicite un avis sur la position de Polytech. <b>Commentaires du CDD</b> :		

	Étudier la solution BlueSky comme alternative.						
	Après discussion, les r	membres approuve	nt à l'unanimité l	a décision de supprim	ner notre présen	ce sur Twitter.	
		POUR	CONTRE	ABSTENTION	TOTAL		
		17	0	0	17		
Levée de la séance	Alexandre CAMINAD	<b>A</b> lève la séance à 1	.6h40.				