

DELIBERATION-CR- 2025/02

- Vu le code de l'éducation,
- Vu le décret n° 99-445 du 31 mai 1999 portant création de l'Université de la Polynésie française,
- Vu les statuts de l'Université de la Polynésie française adoptés le 11 décembre 2008, modifiés,
- Vu le procès-verbal du 13 avril 2021 portant élection de M. Patrick CAPOLSINI, président de l'université de la Polynésie française,
- Vu la délibération n°3/CR du 22 avril 2021, relative à l'élection de Madame Nabila Gaertner-Mazouni aux fonctions de vice-présidente de la commission de la recherche,
- Vu la délibération n°8/CR du 29 novembre 2024, relative à la répartition des moyens alloués à la recherche,
- Vu les demandes recueillies après l'appel à projet « Investissement 2025 » auprès des composantes de recherche,

La Commission de la Recherche en date du 7 mars 2025 et suivant le quorum

DECIDE,

ARTICLE 1 : Dans le cadre du soutien à la recherche, les demandes d'équipements suivantes, au titre de l'appel à projet « Investissement 2025 » (UB940/Pilotage/AAP Investissement), ont été retenues :

Nom	Prénom	Laboratoire	Type de matériel	Cout total en XPF TTC	Montant alloué AAP Investissement	Co-financement(s)
RAYGADAS ZAVALA	Engel	GDI	ordinateur portable	123 830 XPF	61 915 XPF	Ecole doctorale : 61 915 XPF
DUCATEZ	Simon	UMR-SECOPOL	Spectromètre optique OCEAN SR4 à haute résolution optique -utilisable sur le terrain -permet de mesurer un large de spectres de couleurs (y compris les UV) -fourni avec bloc augmentant la répétabilité des mesures de coloration sur plumes -inclus le logiciel d'utilisation (OCEANVIEW) -fivraison en 6 à 7 semaines	1 389 492 XPF	930 000 XPF	Projet ACIB: 459 492 XPF
SICHOIX	Lydie	GEPASUD	Multimètre numérique professionnel pour la mesure de terrain portable comprenant un ensemble de capteurs : - pH - conductivité électrique - turbidité - oxygène optique incluant des accessoires et des solutions d'étalonnage indispensables au fonctionnement du disposit	1 043 438 XPF	750 000 XPF	Projet RESEAU Moorea : 293 438 XPF
MARI	Jean Martial	GEPASUD	Divers équipements d'électronique destinés à l'aménagement du laboratoire d'électronique du GEPASUD, afin de permettre un travail efficace avec des outils adaptés : oscilloscope et générateur forme d'ondes	1 168 990 XPF	539 141 XPF	GEPASUD
Hopuare	Marania	OGT	- 6 sondes de pression RBRSolo3 - 3 courantomètres Marotte HS Current Meter Date prévue de livraison à l'UPF	2 132 579 XPF	1 932 579 XPF	OGT : 200 000 XPF
					4 213 635 XPF	

Vote : Financement accordé à l'unanimité des membres présents et représentés.

- ARTICLE 2: Les bénéficiaires devront justifier à la demande de l'administration, de l'utilisation des crédits (bilan de l'action).
- ARTICLE 3 : Dans le cas d'un dépassement de l'enveloppe attribuée, le complément de financement est à la charge du laboratoire demandeur. En cas de reliquat après finalisation de l'opération, le solde sera reversé au crédit du pilotage.
- ARTICLE 4 : Le Directeur Général des Services de l'Université de la Polynésie française est chargé de la publication et de l'exécution de la présente délibération dans les conditions réglementaires en vigueur.

A PUNAAUIA, le 7 mars 2025

Le Président,

Pr. Patrick CAPOLSINI