

## DELIBERATION-CR- 2024/02

- 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° 4/CR du 01 décembre 2023, relative à la répartition des moyens alloués à la recherche,
- Vu les demandes recueillies après l'appel à projet « Investissement 2024 » auprès des composantes de recherche,

La Commission de la Recherche en date du **8 mars 2024** 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 interne « Investissement 2024 » (UB940/Pilotage/AAP Investissement), ont été retenues :

N°	Nom	Prénom	Laboratoire	Type de matériel	Coût total en XPF TTC	Montant demandé au titre de l'AAP	Co-financement(s)
1	CONTE	Eric	CIRAP	appareil photo étanche Olympus TG7 vidéo 4K avec caisson étanche, d'une platine aluminium anodisé, d'une carte SD 128GB, d'une batterie et de deux lampes torche étanche. Le devis établi par Photo Tahiti est joint à cette demande.	273 520 XPF	273 520 XPF	
2	CHABRIER	Sébastien	GEPASUD	Le type de matériel demandé est un "boîtier photo réflex numérique" Nikon Z6II avec les accessoires relatifs à ce dernier. - objectif 24-70 - carte mémoire 128Go - protection d'objectif	512 356 XPF	512 356 XPF	
3	SICHOIX	Lydie	GEPASUD	OTT MF PRO est un courantomètre à induction magnétique En résumé : Dispositif instrumental dédié à la mesure de vitesse d'écoulement d'eau servant à estimer le débit des cours d'eau. Matériel complet comprenant des accessoires indispensables.	1 581 213 XPF	700 000 XPF	881 213 XPF
4	IZUMO	Takeshi	UMR-EIO	Ordinateur portable acheter à Aotek, Prince Hinoi, Papeete.	389 990 XPF	389 990 XPF	
5	CRUSOT	Margaux	UMR-EIO	Broyeur à bille en acier inoxydable de grande taille, avec un bol de 500 ml ainsi que les billes en inox nécessaires au broyage pour ce volume de bol.	1 756 468 XPF	1 756 468 XPF	
<b>TOTAL demandé</b>						<b>3 632 334 XPF</b>	<b>881 213 XPF</b>

Vote : Financement accordé à la majorité 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 : La Directrice Générale des Services de l'Université de la Polynésie française est chargée de la publication et de l'exécution de la présente délibération dans les conditions réglementaires en vigueur.

A PUNAAUIA, le 8 mars 2024

Le Président,



Pr Patrick CAPOLSINI