

EXTRAIT DE DELIBERATION N° 8

CR DU 07 OCTOBRE 2021

- Nombre de membres en exercice : 20
- Nombre de membres présents : 13
- Nombre de membres représentés : 2
- Quorum : 10

Classement BQR 2022

N° du dossier	Nom du porteur	Dept	Intitulé	Investissement	Fonctionnement	Stagiaire	Total demandé	Total accordé	Historique					
									2021	2020	2019	2018	2017	
BQR ENSMM N°01-2022	J. AGNUS	AS2M	μForSe (Micro-Force Sensor) - Développement de capteur de μforce pour le μmonde		10 500 €		10 500 €	10 500 €						
BQR ENSMM N°02-2022	A. BARBOT	AS2M	Microrobot à articulation liquide commandé par électromouillage	4 000 €	7 000 €		11 000 €	11 000 €						
BQR ENSMM N°03-2022	X. GABRION	DMA	μINSITY-XCT	8 000 €			8 000 €	8 000 €						
BQR ENSMM N°04-2022	A. GILBIN	DMA	Caractérisation du procédé d'impression 3D par extrusion directe de polymère chargés (Phase MAX)	3 500 €	8 000 €	3 500 €	15 000 €	15 000 €						11000
BQR ENSMM N°05-2022	M. LENCZNER	TF	EBoP - Développement d'exercices de mathématiques autocorrigés et basés sur des raisonnements pour la filière d'apprentissage de l'ENSMM		2 800 €		2 800 €	2 800 €		2750			2850	
				15 500 €	28 300 €	3 500 €	47 300 €	47 300 €						

Les dossiers BQR-2022-01 à BQR-2022-05 sont proposés au financement à hauteur des montants sollicités par les porteurs.

En l'absence de BQF à l'ENSMM, et étant donné le volet financier disponible sur l'appel, le dossier BQR-2022-05 a été soutenu malgré son contenu plus orienté pédagogie que recherche. La CFVU est sollicitée pour mettre en place un BQF afin d'être en mesure de soutenir ce type de projet à l'avenir.

La Commission de Recherche recommande un fléchage du reliquat de l'AAP BQR 2022 (12,7k€) vers les nouveaux E-C recrutés en 2022.

↳ **VOTE :**

- **Votants :** 15
- **Non-participation au vote :** 0
- **Abstentions :** 0
- **Suffrages exprimés :** 15
- **Pour :** 15
- **Contre :** 0

Fait à Besançon, le 07 octobre 2021

Professeur Pascal VAIRAC
Directeur de l'ENSMM

