

DÉLIBÉRATION n° CR-30-03-2023-02 DE LA COMMISSION DE LA RECHERCHE



Séance du 30 mars 2023

Soutien pour équipements scientifiques 2023

La Commission de la recherche

- Vu le Code de l'éducation ;
- Vu le Code de la recherche ;
- Vu les Statuts de l'université de Poitiers ;
- Vu le document adressé à la Commission de la recherche ;
- Vu la proposition présentée en Commission de la recherche ;

Après en avoir délibéré,

ADOPTE

Article 1^{er} : Dispositif

Le soutien aux équipements scientifiques 2023 est approuvé, conformément à la pièce jointe.

Article 2 : Décompte des voix

La présente délibération est adoptée par 28 voix pour, 1 voix contre et 1 abstention.

Fait à Poitiers, le 30 mars 2023
Le Vice-président de la recherche,
Président de la Commission de la recherche,

Yves GERVAIS

Transmis à Madame la Rectrice de la région académique Nouvelle-Aquitaine, Rectrice de l'Académie de Bordeaux, Chancelière des Universités, le 05-04-2023

Entrée en vigueur le jour de sa publication au *Recueil des actes administratifs* de l'université de Poitiers.

Voies et délais de recours

Si vous estimez que cet acte est irrégulier, vous pouvez former :

- soit un recours administratif, qui peut prendre la forme d'un recours gracieux, devant l'auteur de l'acte ou celle d'un recours hiérarchique devant l'autorité hiérarchique compétente. Ce recours administratif doit être présenté dans les deux mois à compter de la notification du présent acte si vous souhaitez pouvoir former un recours contentieux contre une décision de rejet de votre recours gracieux. Celui-ci est réputé rejeté si vous n'avez pas reçu de réponse dans les deux mois suivant sa réception par l'administration. Vous disposez alors de deux mois pour former un recours contentieux. Si une décision expresse vous est notifiée dans les quatre mois suivant la réception de votre recours gracieux par l'administration, vous disposerez alors d'un délai de deux mois, à compter de la notification de cette décision expresse, pour former un recours contentieux.
- soit un recours contentieux devant le tribunal administratif territorialement compétent, dans le délai de deux mois à compter de la notification ou de la publication du présent acte.

Depuis le 1^{er} décembre 2018, vous pouvez également déposer votre recours juridictionnel sur l'application internet Télérecours citoyens, en suivant les instructions disponibles à l'adresse suivante : www.telerecours.fr
Dans ce cas, vous n'avez pas à produire de copies de votre recours et vous êtes assurés d'un enregistrement immédiat, sans délai d'acheminement.

Financement des équipements scientifiques des laboratoires
Année 2023

Laboratoires ou plateforme	Responsables	Programme de recherche	Matériel	Dépenses totales	Demande de soutien UP-GP	Soutien accordé UP-GP	Autofinancement	MESR	CNRS	AUTRES	OBSERVATIONS
MSHS UAR 3665 CERCA UMR 7295 MOVE UR 20296	M. Audiffren	Interaction « Fatigue mentale-Fatigue musculaire » sur la détermination de l'Endurance à l'Effort Physique	Myocene PRO-1	20 490,00	20 490,00	20 490,00					
CERCA UMR 7295	S. Goudeau	Mesurer le stress et les émotions des élèves en situation d'apprentissage	Licence FaceReader et système BioNomadix	59 184,00	59 184,00	40 000,00	19 184,00				Projet financé partiellement, le laboratoire s'engageant à acquérir le matériel en mobilisant des ressources propres
PALEVOPRIM UMR 7262 EBI UMR 7267	G. Merceron	GéoMicro	GNNS avec tablette Microscope inversé de routine Leica DMI1 avec caméra couleur	22 415,00	18 000,00	18 000,00	4 415,00				Devis non fourni
EBI UMR 7267 LITEC UR 15660 4CS UMR 6041	R. Villegier	Acquisition d'un outil de quantification et qualification des acides nucléiques	TapeStation 4150	27 159,30	17 159,30	17 160,00				9 999,30	
IC2MP UMR 7285 N° 1	B. Teychene	Achat d'un détecteur de carbone organique dissous (COD) couplé à une chromatographie d'exclusion stérique	M9 SEC Portable TOC Détecteur	39 954,00	39 954,00	39 954,00					Possibilité de réduction via la reprise d'un appareil obsolète
IC2MP UMR 7285 N° 2	E. Fourré	Analyse de surface par Infra-rouge pour un large panel de matériaux développés à l'IC2MP	Spectromètre infra-rouge	27 425,21	27 425,21	0,00					
IC2MP UMR 7285 N° 3	P. Fischer	Reconnaissance Hydrogéophysique des infiltrations d'eau en zone Non-saturée (RHIN)	Résistivimètre	18 460,00	18 460,00	0,00					
IC2MP UMR 7285 N° 4	L. Eloy	Analyse XRF du carbone et du bore	Canal d'analyse du carbone et bore par XRF	45 466,00	45 466,00	0,00					
IC2MP UMR 7285 N° 5	N. Guignard	Développement de l'imagerie spectrale ultra-rapide par microscopie confocale Raman	Table micrométrique XY Module SWIFT Caméra	38 588,40	38 588,40	0,00					
IC2MP UMR 7285 N° 6	P. Bertrand	Système analytique	HPLC	30 000,00	30 000,00	0,00					

Laboratoires ou plateforme	Responsables	Programme de recherche	Matériel	Dépenses totales	Demande de soutien UP-GP	Soutien accordé UP-GP	Autofinancement	MESR	CNRS	AUTRES	OBSERVATIONS
Plateforme ImageUP USBS PRETI UR 24184	A. Cantereau	Station déportée pour module STORM	Microscope photonique équipé pour la fluorescence comprenant une platine motorisée et un système de maintien de focus	47 400,45	23 700,00	23 700,00	23 700,45				
IRMETIST UMR-S 1313	A. Herbelin	Immuno monitoring de cohortes de patients acquisition d'un congélateur basse température (-80°C) pour la conservation de bio collections	Congélateur (-80°C)	17 489,00	17 489,00	17 489,00					Devis non fourni
MOVE UR 20296	O. Dupuy	Brain in motion	Echo doppler transcranien fNIRS multicanaux avec option portasynd	64 200,00	34 200,00	0,00				30 000,00	
Institut P' UPR 3346 N° 1	J.-F. Barbot	SYCAMI2	Module de Van Der Pauw 2X Puck ETO Accessoires TTO contact x10 Packaging	22 450,00	22 450,00	22 450,00					
Institut P' UPR 3346 N° 2	G. Rousseaux	Canal à surface libre inclinable pour étude d'écoulement au-dessus d'obstacles avec application à la pratique du canoë-kayak et aux échelles à poissons avec seuil	HM 160 Canal d'essai 86x300mm Installation montage, formation à l'utilisation du matériel comprenant déplacement sur site	28 087,00	28 087,00	0,00					
PRODICET UR 24144	F. Dkhissi	Mécanismes moléculaires sous-jacents la progression des gliomes et la formation de métastases cérébrales	Microscope inversé à contraste de phase ZEISS AXIOVERT FLUO LED 4K	20 000,00	20 000,00	0,00					
TOTAL EQUIPT				528 768 36	460 652,91	199 243,00	47 299 45	0,00	0,00	39 999 30	