



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Vote des lauréats de l'appel d'offre
équipements scientifiques 2024**

**Commission de la recherche du conseil académique
du 16 mai 2024
Délibération 2024/05/CR-028**

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.712-5, L712-6-1-II ;

Vu les statuts de l'Université Toulouse III – Paul Sabatier et notamment les articles 41 et 42 ;

Vu la délibération 2023/11/CR-046 de la commission de la recherche du 14 novembre 2023 fixant la proposition de répartition du budget de la recherche pour l'exercice 2024 ;

Vu la délibération 2024/03/CR-015 fixant les critères et le lancement de l'appel d'offre équipements scientifiques 2024 ;

Après en avoir délibéré, les membres de la commission de la recherche sélectionnent, dans le cadre de l'appel d'offre équipements scientifiques 2024, 24 financements pour l'acquisition d'équipements scientifiques dont la liste est annexée à cette délibération.

Toulouse, le 17 mai 2024

La Présidente,



Odile Rauzy

Nombre de membres : 40
Nombre de membres présents ou représentés : 35

Nombre de voix favorables : 35
Nombre de voix défavorable : 0
Nombre d'abstention : 0
Ne prend pas part au vote : 0

Laboratoires	Directoires	Equipement	Option 1 666 k€
CRCA LMGM - CBI	BABS	Acquisition d'une chaine UHPLC. Demande portée par deux unités de recherche du CBI : le CRCA et le LMGM	40 000
INFINITY	BABS	Acquisition d'un compteur de cellules pour remplacer des équipements obsolètes	25 000
TONIC/ CERCO	BABS	Acquisition d'un système d'acquisition et d'analyse d'électromyographie de surface multicanaux « haute-densité » (HD-sEMG).	25 000
LBAE	BABS	Acquisition d'un détecteur à fluorescence pour jouvence d'équipement prolongement de la durée de vie d'une chaine chromatographique liquide semi-préparative	20 500
RESTORE	BABS	Acquisition d'un détecteur NDD (Harmonique)	35 000
FRAIB/ LRSV	BABS	Remplacement de caméra EmCCD	35 000
I2MC	BABS	Acquisition d'un compteur de nouvelle génération de mesure radio-actives pour remplacer les 2 instruments obsolètes	25 000
		Total BABS	205 500
LAAS	MSTII	Achat de découpe laser	15 000
ICA -CRITT	MSTII	Achat d'un analyseur thermique	25 000
LAPLACE	MSTII	Chromatographie ionique (IC pour Ion Chromatography).	20 000
LMDC	MSTII	Enceinte de carbonatation contrôlée en CO2, température et humidité	20 000
IRIT	MSTII	Deux serveurs équipés de cartes GPUs (jouvence des ressources de calcul de la plateforme OCCIDATA)	20 000
FERMAT/LGC/CIRIMAT	MSTII	Achat d'un NANO ZETASIZER	40 000
		Total MSTII	140 000
LPT	SdM	Optical tweezer Impetux Sensocell - Pinces optiques	30 000
CASTAING	SdM	Achat d'un détecteur EDS de type SDD pour une microsonde électronique	20 500
ICT	SdM	Achat d'un module de mesure de luminescence dans le proche IR - module venant compléter un équipement acquis en 2023 (65k€ ressources propres laboratoires ICT).	34 000

LNCMI	SdM	Construction station nano-lithographie UHV - fabrication de nanostructures de matériaux et de monocouches quantiques sensibles à l'air	38 240
ICT	SdM	Achat d'un spectromètre infrarouge - Analyse de composés sensibles (installation dans boîte à gants)	19 254
LCAR	SdM	Construction d'une ligne de récupération d'hélium cryogénique depuis le bâtiment expérimental du LCAR jusqu'au service de cryogénie de l'UT III – Installation nouvelle équipe de recherche au LCAR.	40 000
		Total SdM	181 994
CRBE	UPEE	Appareil pour analyses Physico-Chimiques	40 000
OMP / GET	UPEE	Platine microthermométrique THMS600G Linkam	30 000
LEGOS	UPEE	Achat de 4 détecteurs RaDeCC (Radium Delayed Coincidence Counter)	32 600
OMP/ SEDOO	UPEE	Etendre les capacités de stockage du système d'archivage	16 004
IRAP	UPEE	Instruments de télé-pilotage (observatoire pic du midi)	19 910
		Total UPEE	138 514
		TOTAL DIRECTOIRES	566 008