

Appel d'offres – « Equipements scientifiques » 2023

**Commission de la recherche du conseil académique
Du 15 juin 2023
Délibération 2023/06/CR-023**

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 l'article 38 ;

Vu la délibération 2022/09/CA003 du Conseil d'Administration en date du 26 septembre 2022 qui approuve le projet du modèle d'allocation des ressources pour le budget 2023 ;

Vu la délibération 2022/11/CR-037 de la commission de la recherche en date du 15 novembre 2022 qui approuve la répartition prévisionnelle du budget recherche pour l'exercice 2023 ;

Considérant les recettes dégagées sur le budget recherche pour l'année 2023

Considérant la proposition d'utilisation d'une partie de ces recettes pour l'AO « Equipements scientifiques » 2023 ;

Après en avoir délibéré, les membres de la commission de la recherche approuvent la répartition de l'enveloppe de 602 000 euros de l'appel d'offre « Equipements scientifiques » 2023 selon le tableau présenté en annexe.

Toulouse, le 21 juin 2023

Le Président,

Jean-Marc BROTO



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

Nombre de voix favorables : 29
Nombre de voix défavorable : 0
Nombre d'abstention : 0
Ne prend pas part au vote : 0

Répartition de l'enveloppe de 602 000 euros fléchée sur l'appel d'offre « équipements scientifiques » 2023 votée lors de la commission de la recherche du 15 juin 2023

Directoire BABS

Plateforme TRI IBISA (site INFINITY)	Microscope confocal	50 000
IPBS Appareil de décontamination	BioQuell	40 000
CRCA	Equipement microscope	40 000
FR-AIB	Equipement microscope RaMAN	32 000
Plateforme TRI IBISA (site CMEAB)	Système analyse logiciel	26 000
Total		188 000

Directoire MST2I

IMFT	Questar objectif télescopique	20 000
LMDC	Passeur autom d'échantillons	26 000
FERMAT	Cytomètre	63 000
IRIT	Serveur de recherche	30 000
LAAS	Plaque chauffante	30 000
Total		169 000

Directoire SdM

ICT	Système chromatographie	40 000
FeRMI 1 LNCMI	Système d'acquisition rapide	30 000
ICT 2	Jouvence système de résonance	40 000
FeRMI 2 CEMES/LCPNO	Sélecteur spectral	22 000
LCPQ/LPT	Equipement clusters de PDU	10 000
Total		142 000

Directoire UPEE

LEFE	PAPC du laboratoire	8 070
GET	Scanner laser Faro	45 000
CESBIO	GNNS recording product	10 802
IRAP	Automat coup Pic du Midi	20 285
GET	Aridus III	13 179
LEGOS	SeaSlow2	5 500
Total		102 836