

DEPARTEMENTS	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Unité	Directeur d'Unité	Autres laboratoires de l'UFR impliqués	Autres départements impliqués	Autres Composantes impliquées	Autres établissements impliqués	Equipements demandés	Montant demandé k€ HT	Montant retenu par Commission de la recherche du 12 novembre 2018
BIOLOGIE	Achat d'un séquenceur Illumina NextSeq 550	C. THERMES	I2BC	T. MEINNEL	IPSIT (UFR PHARMACIE) EA 4043 (UFR PHARMACIE) UMR S 1180 (UFR PHARMACIE) UMR 1180 (UFR MEDECINE) EGCE (UFR SCIENCES) ESE (UFR SCIENCES) INPS (UFR SCIENCES) I2BC (UFR SCIENCES)		PHARMACIE MEDECINE		séquenceur Illumina NextSeq 550 -> 250 K€	50,0	50,0
		C. LOVO			ETIC			CURIE	dispositif de super-résolution à un microscope confocal rapide	30,5	30,5
	RNA-Seq sur cellule unique sur la Plateforme transcriptOmique de	L. SOUBIGOU-TACONNAT	IPS2	M. CRESPI					Chromium, 10X Genomics -> 85,6 k€	40,0	40,0
										120,5	120,5
CHIMIE										0,0	
										0,0	
INFORMATIQUE										0,0	
										0,0	
	Dispositif expérimental de manipulation et de contrôle par renforcement pour l'intensification des flux de chaleur	F. LUSSEYRAN	LIMSI	F. YVON	FAST		PHYSIQUE		Caméra+objectifs+filtres+maintenance	42,0	42,0
	Microscopie confocale pour la physique de la matière molle et l'interface physique-biologie	V. BAILLEUX S. MARIOT E. RASPAUD	LPS	S. RAVY	FAST LAC LIMSI		INFORMATIQUE		Contrat de maintenance d'un microscope inversé confocal DMI 6000 CS AFC (Leica) sur 3 ans -> 47,5 k€	37,0	0,0
PHYSIQUE	Chambre de préparation sous vide et spectroscopie de photoélectrons inverse couplées à la plateforme de spectroscopie électronique	D. ALAMARGUY	GEEPS	C. MARCHAND	C2N				Chambre de préparation sous ultra vice avec système de chauffage et clivage, chambre de stockage et IPES Système de contrôle	35,0	35,0
	Microscopie Brillouin pour le nanomagnétisme et la spintronique	J.-P. ADAM	C2N	G. FAINI	LPS UMPh- CNRS THALES SPEC - CEA			CNRS THALES CEA	Spectromètre Brillouin Laser monomode Synthétiseur r.f.	50,0	50,0
										164,0	127,0
SCIENCES DE LA TERRE	Microspectroscopies infrarouge en géosciences	J. NOUET	GEOPS	E. CHASSEFIERE	ICMMO - UMR 8182 IAS - UMR 8617 CSNSM - UMR 8609		PHYSIQUE CHIMIE	-	Imageur infrarouge FTIR -> 80 k€	40,0	40,0
									<b>TOTAL HT UFR SCIENCES</b>	<b>324,5</b>	<b>287,5</b>