

Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique
de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne
Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance et débattu, en formation plénière, de la synthèse de la séance du 06 décembre 2022.

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

Jean-Luc Dubois-Randé

Le Président de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Jean-Luc Dubois-Randé

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Florence Allard-Poesi



Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne
 Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance et débattu, en formation plénière, de la proposition de ventilation des allocations doctorales :

	HDR 2023*	Contrats doc. 2023	Ratio HDR/contrats doctoraux
ED MSTIC	45	2	22,5
ED SIE	98	5	19,6
ED VTT	12	1	12
ED OMI	75	3	25
ED CS	55	3	18,33
ED SVS	134	6	22,33
ED SP	15	1	15
Total	434	21	20,67

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Jean-Luc Dubois-Randé

Florence Allard-Poesi


 Le Président de l'Université
 Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC
 Jean-Luc Dubois-Randé



Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne
Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance et débattu, en formation plénière, sous réserve de l'obtention d'au moins une allocation doctorale ministérielle complémentaire, de l'attribuer à l'école doctorale OMI.

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

Jean-Luc Dubois-Randé

Le Président de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Jean-Luc Dubois-Randé

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Florence Allard-Poesi



Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne
Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance, en formation plénière, de la proposition concernant l'actualisation des dotations récurrentes des laboratoires tenant compte des effectifs de l'année civile 2022 (cf. annexe 1).

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

Jean-Luc Dubois-Randé

Le Président de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Jean-Luc Dubois-Randé

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Florence Allard-Poesi



Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne
Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance et débattu, en formation plénière, de la proposition portant sur les appels d'offres post-doc 2023 (cf. annexe 2).

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

Jean-Luc Dubois-Randé
Le Président de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Jean-Luc Dubois-Randé

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Florence Allard-Poesi



Relevé de décisions
Commission Recherche du Conseil Académique de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne
Réunie en formation plénière (Collèges A, B, C, D, E, F, G)
20 mars 2023

La Commission a :

Pris connaissance et débattu, en formation plénière, des demandes de financement dans le cadre de l'AO BQR jeunes chercheurs 2023 (cf. annexes 3).

Les membres en exercice, en formation plénière, présents ou représentés, ont approuvé cette proposition à l'unanimité.

**Le Président de l'Université Paris-Est
Créteil Val de Marne**

Jean-Luc Dubois-Randé

Le Président de l'Université
Paris-Est Créteil Val de Marne - UPEC

Jean-Luc Dubois-Randé

**La Vice-Présidente de la recherche et
de la Commission de la Recherche**

Florence Allard-Poesi



Annexe 1 : Actualisation des dotations récurrentes des laboratoires

Laboratoires	Coût secteur	Coût ajusté au budget	Effectifs 2021	Effectifs 2022	Coeff.	Pour mémoire: Dotations 2022	Dotation 2023 BI	Dotation 2023 BR	Thèses soutenues	
Secteur BIO-SANTE			158	168		698 307 €	710 540 €	702 690 €	0,1	
DYNAMYC	4 700,00 €	4 078,29 €	3	4	1	16 888 €	17 184 €	16 313 €	0	
Gly-CRRET	4 700,00 €	4 078,29 €	8	8	1,03	25 136 €	25 576 €	33 442 €	2	
IMRB	4 700,00 €	4 078,29 €	117	127	1,03	534 138 €	543 496 €	533 033 €	37	
EPI-DERME	4 700,00 €	4 078,29 €	6	8	1,05	27 885 €	28 374 €	34 258 €	4	
ENT	4 700,00 €	4 078,29 €	4	4	1	16 495 €	16 784 €	16 313 €	0	
TRePCa	4 700,00 €	4 078,29 €	6	5	1	23 565 €	23 978 €	20 391 €	0	
EC2M3	4 700,00 €	4 078,29 €	4	3	1	16 495 €	16 784 €	12 235 €	0	
BIOTN	4 700,00 €	4 078,29 €	10	9	1	37 704 €	38 364 €	36 705 €	0	
Secteur Sciences expérimentales			157	159		415 394 €	432 875 €	425 618 €		
IEES	3 000,00 €	2 603,17 €	12	12	1,02	25 320 €	25 763 €	31 759 €	2	
CERTES	3 000,00 €	2 603,17 €	19	21	1,03	50 640 €	51 527 €	56 228 €	6	
LEESU	3 000,00 €	2 603,17 €	13	14	1,01	35 598 €	36 222 €	36 705 €	1	
LGP	3 000,00 €	2 603,17 €	3	3	1	8 022 €	8 163 €	7 810 €	0	
LISA	3 000,00 €	2 603,17 €	24	24	1,03	61 921 €	63 005 €	64 038 €	6	
LISSI	3 000,00 €	2 603,17 €	33	28	1,03	81 224 €	82 647 €	74 971 €	8	
MSME	3 000,00 €	2 603,17 €	8	10	1,01	31 336 €	31 885 €	26 292 €	1	
CHART	3 000,00 €	2 603,17 €	9	7	1	22 562 €	22 957 €	18 222 €		
ICMPE (+PLMC)	3 000,00 €	2 603,17 €	36	40	1,05	98 772 €	110 706 €	109 593 €	21	
Secteur Sciences Non expérimentales			59	58		103 305 €	105 115 €	109 324 €		
LACL	2 150,00 €	1 865,60 €	31	31	1,01	53 360 €	54 294 €	58 207 €	2	
LAMA	2 150,00 €	1 865,60 €	28	27	1,01	49 946 €	50 821 €	51 118 €	4	
Secteur SHS			396	406		455 377 €	463 355 €	474 253 €		
CEDITEC	1 335,00 €	1 158,41 €	16	18	1,01	18 630 €	18 956 €	20 967 €	1	
CIRCEFT	1 335,00 €	1 158,41 €	12	12	1	14 502 €	14 757 €	13 901 €		
LIRTES	1 335,00 €	1 158,41 €	42	42	1	48 304 €	49 151 €	48 769 €	1	
CRHEC	1 335,00 €	1 158,41 €	22	22	1,01	26 439 €	26 902 €	25 833 €	3	
ERUDITE	1 335,00 €	1 158,41 €	30	28	1,01	32 017 €	32 578 €	32 783 €	3	
IMAGER	1 335,00 €	1 158,41 €	52	54	1,01	57 787 €	58 799 €	62 902 €	3	
IRG	1 335,00 €	1 158,41 €	62	65	1,01	71 843 €	73 102 €	75 992 €	6	
LAB'URBA	1 335,00 €	1 158,41 €	38	34	1	41 499 €	42 226 €	39 386 €	0	
LIPHA	1 335,00 €	1 158,41 €	19	23	1,01	24 989 €	25 427 €	26 991 €	3	
LDAR	1 335,00 €	1 158,41 €	12	12	1	13 387 €	13 621 €	13 901 €		
LIS	1 335,00 €	1 158,41 €	24	27	1,03	26 439 €	26 902 €	32 204 €	8	
LDP	1 335,00 €	1 158,41 €	24	26	1	31 682 €	32 237 €	30 234 €	1	
MIL	1 335,00 €	1 158,41 €	43	43	1,01	47 858 €	48 697 €	50 391 €	5	
Total			770	791		1 672 384 €	1 711 885,00 €	1 711 885,00 €		
Budget disponible								1 711 885,00 €	1 711 885,00 €	
Coût sur base « secteur »									1 972 849,00	
Coefficient d'ajustement au budget									0,867722264	

Annexe 2 : AO Post-doc 2023

	Nom de l'encadrant scientifique	Intitulé du projet	UR	Décision CR 20 mars 2023	
SHS	1	Frédérique Sitri	L'université au miroir de ses archives : comptes rendus de conseils d'université et rapports de laboratoires en diachronie (1970-2018) – ArchivU	CEDITEC	Non
	2	Emmanuel Fureix	OBJETSPOL : OBJETS POLITIQUES AU SIÈCLE DES RÉVOLUTIONS (fin XVIIIe- fin XIXe siècles) : RECHERCHE ET VALORISATION	CRHEC	Oui
	3	Thomas Barnay Clémence Bussière	Handicap, recours à la complémentaire santé et recours aux soins	ERUDITE	Non
	4	Julie Lochard Igor Bagayev	Exposition à long terme à la pollution de l'air et productivité du travail	ERUDITE	Non
	5	Daniel Meyer	Traduire et transmettre l'expérience de la violence extrême après 1945	IMAGER	Oui
	6	Laure De Nervaux-Gavoty	Le genre épistolaire : nouvelles approches et mutations	IMAGER	NON
	7	Myriam Baron	Inégalités des trajectoires de santé de patientes atteintes d'un cancer du sein	LABURBA	NON
	8	Arnaud Passalacqua	Socio-histoire du vélo en Île-de-France des années 1970 à nos jours : pour une sauvegarde des mémoires militantes dans un contexte de crises urbaines	LABURBA	NON
	9	Sonia Guelton	La contribution des OFS-BRS au logement abordable : une approche globale (COBRA)	LABURBA	NON
	10	Nadia Arab Julien Aldhuy	Ouvrir la boîte noire des activités de diagnostic en urbanisme pour repenser les pratiques de développement urbain à l'heure de la transition socio-écologique des villes.	LABURBA	NON
	11	Fabien Carrié	La normalisation politique de l'extrême droite : enquête sur les mairies dirigées par le Rassemblement national	LIPHA	NON
	12	Damien Zanone	Faire génération ? Intertextes, références, influences dans les oeuvres poétiques de femmes (1895-1914)	LIS	OUI
Total SHS (12 demandes)					
ST	13	Laurent Ibos	Amélioration des performances thermiques et du confort intérieur des enveloppes conventionnelles et biosourcées : développement de panneaux isolants biosourcés	CERTES	NON
	14	Ons Hamdaoui	Étude comparative de l'influence des modes constructifs sur l'analyse de cycle de vie des bâtiments	CERTES	NON
	15	Michaël Rivard	New Ionic Liquids for Safe and Efficient Potassium-Ion Batteries	ICMPE	NON
	16	Mathilde Laurent-Brocq	NewStrength : Fluctuations de composition, vers un nouveau mécanisme de durcissement des alliages métalliques	ICMPE	OUI
	17	Benjamin Le Droumaguet	In-Capillary Porous Polymeric Monoliths Highly Functionalized with Organocatalysts for Enantioselective Flow Chemistry	ICMPE	NON
	18	Virginie Roy	Analyse bio-informatique des données de métabarcoding des contenus digestifs du ver plat exotique envahissant, Obama nungara	IEES	NON
	19	Juliette Leymarie	Conséquences du changement climatique sur la valorisation des résidus de culture et la capacité de stockage du carbone dans les sols agricoles	IEES	NON
	20	Nihal Pekergin Julien Grange	Sustainable Data Lake Management : Models and their Analysis	LACL	NON
	21	Luidnel Maignan	Global Transformations Meet Quantum	LACL	NON
	22	Stéphane Sabourau	Géométrie, topologie, analyse géométrique	LAMA	NON
	23	Samir Abbad-Andaloussi	Microbiome characteristics and predictive functional attributes on historical monuments under an urban polluted environment/ Caractéristiques du microbiome et attributs fonctionnels prédictifs sur les monuments historiques dans un environnement pollué	LEESU	NON
	24	My Dung Jusselme	Wastewater treatment with performic acid (PFA) : Efficiency on antibiotic resistance bacteria (ARB) and genes (ARGs)	LEESU	NON
	25	Rachid Dris	Microplastic particles transport and sedimentation dynamics in rivers and streams	LEESU	NON
	26	Laurent Lespez	ASEAA : Archéologie, Sociétés et Environnements Anciens en Asie	LGP	OUI

	27	Béatrice Marticorena	Modélisation des dépôts de poussières atmosphériques au Sahel	LISA	NON
	28	Arthur Elessa Etuman Dipita	Modélisation de l'exposition socio-différenciée à la pollution atmosphérique en Île-de-France dans différents scénarios urbains futurs – Quel bénéfices attendus de l'action publique ?	LISA	NON
	29	Bénédicte Picquet-Varrault	Etude de l'impact sur la qualité de l'air de la chimie nocturne dans des atmosphères « mixtes » anthropique/biogénique dans le cadre du projet ACROSS	LISA	NON
	30	Marie Camredon	Impact des composés organiques sur la qualité de l'air et le climat : les incertitudes sur les émissions et les mécanismes chimiques peuvent-elles expliquer les écarts entre le modèle et la mesure ?	LISA	NON
	31	Isabelle Kleiner	Nouveaux développements théoriques pour la spectroscopie à haute résolution de composés chlorés et bromés	LISA	NON
	32	Amine Nait-Ali Vittorio Sansalone	Evaluation des risques de fracture de la hanche par approches d'Intelligence Artificielle et de biométrie médicale 3D	LISSI/MSME	OUI
TOTAL ST (20 demandes)					
Santé	33	Patricia Albanese	Identification de la mutation d'un nouveau gène impliqué dans la spondylarthrite ankylosante : Etude des effets sur la biosynthèse des héparanes sulfates de la matrice extracellulaire au cours de l'ossification endo-chondrale	Gly-CRRET	NON
	34	Fatima Teixeira-Clerc	Étude du rôle des cellules progénitrices hépatiques dans la carcinogenèse induite par la pollution environnementale	IMRB	NON
	35	Olivier Bischof	Cibler la sénescence cellulaire par des inhibiteurs sélectifs d'AP-1 dans les pathologies chroniques pulmonaires et cardiaques	IMRB	NON
	36	Pablo Bartolucci	ANEMIE EST-ELLE UN ENJEU POUR UN VOYAGE VERS MARS ?	IMRB	NON
	37	Roberto Motterlini	Targeting the gut microbiota with carbon monoxide for the treatment of obesity	IMRB	NON
	38	Virginie Firlej	Rôle de vésicules extracellulaires respiratoires dans la dissémination du SARS-CoV-2 (CoVes)	TREPCA	OUI
TOTAL SANTE (6 demandes)					
TOTAL DEMANDES (38)					

Annexe 3 : AO BQR JC 2023

		Porteur de projet	Intitulé du projet	UR	CR 20 mars 2023
SHS	1	Zineb ABIDI Juliette REY	conférence internationale sur le thème «Future challenges for Firms and their Performances ».	ERUDITE	2 300,00 €
	2	Claire SAUNIER Marie CRETIN-SOMBARDIER	Anatomies et fonctions des corps intermédiaires – Étude d'une collaboration des contre-pouvoirs	ML	3 000,00 €
Total SHS (2 demandes)					5 300,00 €
S&T	3	Michèle COUDERETTE	D'après la présentation, je suggèrerais : "Projets didactiques transversaux et robots éducationnels"	LDAR	1 800,00 €
	4	Sara TOUHAMI	Participation à la conférence « International Conference on Computational Bioengineering », Vienne (Autriche), septembre 2023, et préparation d'un projet ANR, qu'il est prévu de déposer en octobre 2023. Participation à l'achat d'une station de calcul.	MSME	1 000,00 €
TOTAL ST (2 demandes)					2 800,00 €
Santé	5	Wael MAKTOUF	Congress of the European Society of Biomechanics	BIOTN	0,00 €
	6	José-Américo NABUCO LEVA FERREITA de FREITAS	Profilage transcriptomique de macrophages pour évaluer leur rôle dans le dialogue entre tissu adipeux et cœur dans un modèle de surcharge en pression : analyse de la progression de la fibrose cardiaque	IMRB	0,00 €
TOTAL SANTE (2 demandes)					0,00 €
TOTAL DEMANDES (6)					8 100,00 €

		Porteur de projet	Objet de la demande	Intitulé du projet	UR	CR 20 mars 2023
SHS	1	Kévin FOURREY	Financement vacations étudiant et mission	Financement de vacations d'un étudiant au profil informatique pour optimiser des algorithmes existants, et participation à un séminaire	ERUDITE	2 500,00 €
	2	Emmanuelle FAURE	Financement amorçage de projet	CABaS Care et Cadre de Vie en Banlieues. Recherche-Action à Genevilliers	LABURBA	2 000,00 €
Total SHS (2 demandes)						4 500,00 €
ST	3	Jura ARKHANGELSKI	Achat matériel	Mise en œuvre d'un réseau de capteurs de télégestion d'un micro-réseaux énergétique	CERTES	0,00 €
	4	Benoît COUTURAUD	Amorçage projet ANR	McPISA	ICMPE	3 000,00 €
	5	Marien HAVE	Amorçage projet ANR	Initiation of a research project for a future ANR project submission (AAPG).	IEES	5 000,00 €
	6	Tharaniya SRIKANTHASAMY TAMBOSCO	Travail exploratoire	Mise en place d'une preuve de concept d'un modèle animal terrestre pour étudier l'impact de polluants d'origine médicamenteuse sur le continuum sol-eau	LEESU	4 000,00 €
	7	Alexis SIMONS	Travail exploratoire et amorçage projet ANR	Travail exploratoire sur l'impact sanitaire des bioaérosols émis par les sols agricoles	LEESU	2 700,00 €
	8	Aline GARNIER	Mission de terrain avant montage de projet ANR	Mission de terrain avant montage de projet ANR	LGP	3 000,00 €
	9	Antoine MARNAT	Financement partenariat/collaboration + matériel	Prolongation d'une coopération existante avec le TECHNION (Haifa, Israël), et achat d'une tablette numérique.	LAMA	2 000,00 €
TOTAL ST (7 demandes)						19 700,00 €
Santé	10	Ali AGHAEI	Frais de mission + achat équipement + financement d'un stage (Caractérisation et modélisation du comportement mécanique du muscle squelettique par ultrasons)	Caractérisation et modélisation du comportement mécanique du muscle squelettique par ultrasons	BIOTN	3 500,00 €
	11	Sonia REKIK	Frais de missions + financement d'un stage (Modélisation numérique par éléments finis du comportement mécanique du muscle squelettique atteint de la maladie de Duchenne)	Modélisation numérique par éléments finis du comportement mécanique du muscle squelettique atteint de la maladie de Duchenne	BIOTN	3 500,00 €
	12	Benjamin EVEN	Amorçage d'un projet de recherche collaboratif (entre le laboratoire Gly-CRRET et l'équipe GEIC20 (IMRB Créteil))	Amorçage d'un projet de recherche collaboratif entre le laboratoire Gly-CRRET et l'équipe GEIC20 (IMRB Créteil) pour la collecte de données préliminaires en vue d'une demande à venir de financement ANR, sur la mise en évidence de l'impact de la sénescence sur le profil (d'expression, de structure et de fonctions) des Héparanes Sulfates dans les fibroblastes pulmonaires de patients atteints de BPCO.	Gly-CRRET	3 000,00 €
	13	Audrey DER VARTANIAN	Financement d'une expérimentation et travail exploratoire pour initier un projet de recherche	Modulation de la voie AhR par la pollution atmosphérique et conséquences physiopathologies sur les maladies respiratoires chroniques (dysplasie bronchopulmonaire, ou DBP) dans des modèles murins. Identification de biomarqueurs transposables en clinique (passage de la DBP à une bronchopneumopathie chronique obstructive, ou BPCO).	IMRB	5 000,00 €
	14	Luis HERRERA-MARCOS	Travail exploratoire et préparatoire à la soumission d'un projet de recherche européen (Caractérisation multiomique des lipoprotéines)	Caractérisation multiomique des lipoprotéines (Travail exploratoire et préparatoire à la soumission d'un projet de recherche européen).	IMRB	0,00 €
TOTAL SANTE (5 demandes)						15 000,00 €
TOTAL DEMANDES (14)						39 200,00 €