

Compte-rendu de la Session de Printemps 2024

du 31 janvier au 1^{er} février 2024

et du 17 au 18 juin 2024

Section 10 du Comité National de la Recherche Scientifique

Milieus fluides et réactifs : transports, transferts, procédés de transformation

La session s'est déroulée en présentiel sur le campus Gérard Mégie-Michel Ange en deux temps (du 31 janvier au 1^{er} février 2024 puis du 17 au 18 juin 2024). Lors de ces sessions, les 21 membres de la section étaient présents, un membre était en visioconférence sur la période du 31 janvier au 1^{er} février 2024 et deux membres sur la période du 17 au 18 juin 2024.

55 demandes ont été traitées.

CHERCHEURS

Titularisation

3 dossiers, 3 avis favorables

Chercheur	Laboratoire	Avis
ENGELS Thomas	ISM, UMR7287, Directrice : PITHIOUX Martine	FAVORABLE
FONTMORIN Jean-Marie	LGC, UMR5503, Directeur : FLOQUET Pascal	FAVORABLE
JAMBON-PUILLET Etienne	LadHyX, UMR 7646, Directeur : LESSHAFFT Lutz	FAVORABLE

Eméritat, 1^{ère} demande

3 dossiers, 3 avis très favorables

Chercheur	Laboratoire	Avis
CARDINAUD Christophe	IMN, UMR6502, Directeur : BOUCHER Florent	TRES FAVORABLE
SENTIS Marc	LP3, UMR7341, Directeur : UTEZA Olivier	TRES FAVORABLE
SOUFIANI Anouar	EM2C, UPR288, Directeur : DUCRUIX Sébastien	TRES FAVORABLE

Eméritat (renouvellement)

2 dossiers, 2 avis très favorables

Chercheur	Laboratoire	Avis
PERRIN Marie-Yvonne	EM2C, UPR288, Directeur : DUCRUIX Sébastien	TRES FAVORABLE
RICARD André	LAPLACE, UMR5213, Directeur : ROBOAM Xavier	TRES FAVORABLE

Evaluation à mi-vague

32 dossiers, 31 avis favorables, 1 avis d'alerte

Laboratoire	Ville	Chercheur
IFADyFE , IRL2027, Institut Franco-Argentin de Dynamique des Fluides pour l'Environnement	Buenos Aires, Argentine	1 CRCN
SNC78	Paris	1 CRCN
INPHYNI , UMR7010, Institut de Physique de Nice	Nice	1 DR2
MSC , UMR7057, Matière et Systèmes Complexes	Paris	4 CRCN, 2DR2, 1 DR1, 1 DRCE
D'ALEMBERT , UMR7190, Institut d'Alembert	Paris	1 CRCN, 3 DR2, 1 DR1
CEMEF , UMR7635, Centre de mise en forme des matériaux, centre de recherche Mines	Paris	1 CRCN
PMMH , UMR7636, Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes	Paris	3 CRCN, 1DR2, 2DR1, 1 DRCE
PIMM , UMR8006, Procédés et Ingénierie en Mécanique et Matériaux	Paris	1 CRCN, 2 DR1
LUTH , UMR8102, Laboratoire Univers et Théories	Paris	1 CRHC
IRCP , UMR8247, Institut de Recherche de Chimie Paris	Paris	1 DR2
LSPM , UPR3407, Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux	Paris	1 CRHC, 1 CRCN, 1DR1

UNITES

Avis de pertinence sur renouvellement d'association au CNRS

7 dossiers, 6 avis très favorables et 1 avis favorable

Unité	Directeur	Avis
MSC , UMR7057, Matière et Systèmes Complexes, Paris	LIMAT Laurent	TRES FAVORABLE
D'ALEMBERT , UMR7190, Institut d'Alembert, Paris	LAGREE Pierre-Yves	TRES FAVORABLE
LJLL , UMR7598, Laboratoire Jacques-Louis Lions, Paris	TRELAT Emmanuel	TRES FAVORABLE
PMMH , UMR7636, Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes, Paris	VANDEMBROUCQ Damien	TRES FAVORABLE
PIMM , UMR8006, Procédés et Ingénierie en Mécanique et Matériaux, Paris	MECHBAL Nazih	TRES FAVORABLE
LIED , UMR8236, Laboratoire Interdisciplinaire des Énergies de Demain, Paris	ARNOUX Mathieu	FAVORABLE
LSPM , UPR3407, Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux, Paris	VREL Dominique	TRES FAVORABLE

Création d'unité internationale ou de service

1 dossier, 1 avis favorable

Nom	Porteur	Avis
ABEL , International Research Laboratory Ayrton-Blériot Engineering Lab entre CNRS Ingénierie et Imperial College of London, UK, Sections 8, 9, 10	CLIMENT Éric	FAVORABLE

Changement de direction d'unité

2 dossiers, 2 avis très favorables

Unité	Directeur	Avis
LGF , UMR5307, Saint-Etienne	VIRICELLE Jean-Paul	Avis sur la nomination de M. KERMOUCHE Guillaume en qualité de Directeur TRES FAVORABLE
SIMaP , UMR5266, Grenoble	CHAMPION Yannick	Avis sur la nomination de M. CHAUSSENDE Didier en qualité de Directeur TRES FAVORABLE

Renouvellement de GDR

1 dossier, 1 avis très favorable

Nom	Porteur	Avis
GDR 2086 NAME , Nanomatériaux pour l'énergie	TERMENTZIDIS Konstantinos	TRES FAVORABLE

Expertises

4 dossiers, 3 avis très favorables, 1 avis favorable

Nom	Porteur, Sections	Avis
FédESol , Fédération de Recherche sur l'Energie Solaire	Renouvellement de la Fédération de Recherche sur l'Energie Solaire (FédESol) – FR CNRS FR3344 porté par CALIOT Cyril (DU) et MENEZO Christophe (DUA)	TRES FAVORABLE
MFGA , Mécanique des fluides géo- et astro-physiques	Création de GDR porté par LE BARS Michael, Sections : 10 (principale) et 2,5,17,18,19 (secondaires)	TRES FAVORABLE
TREE , Thermal Radiation to Electrical Energy conversion	Création de GDR porté par VAILLON Rodolphe, Sections : 10, 8	TRES FAVORABLE
NABI , Nanomédecine, Biologie extracellulaire, Intégratome et Innovations en santé	Projet à 5 ans de la création d'unité Nanomédecine, Biologie extracellulaire, Intégratome et Innovations en santé (NABI) Université Paris Cité / CNRS / INSERM portée par GAZEAU Florence (DU) et HERBEUVAL Jean Philippe (DUA)	FAVORABLE