



Conseil d'Unité

19 Mars 2024



1



CONSEIL D'UNITÉ

Ordre du jour

- Approbation du CR du CU du 06/12/2023. Envoyé aux membre du CU .
- Point d'information sur le lieu Totem PEPR recyclage
- Prospective campagnes d'emplois (info et suite discussion CS du 12/03)
- Bilan dépôts ANR (1er tour)
- Information budget suite CA du 14/03
- Point H et S
- Campagne d'entretiens professionnels
- Questions diverses :
 - Rappel des conditions de prélèvement du FIR budget 2024
 - Règlement intérieur



2



CONSEIL D'UNITÉ

Point d'information Lieu Totem PEPR recyclage

Porteur : Mathieu Durand, ESO

Participants IMMM: Fabienne Lagarde, Arnaud Martel, Véronique Montebault, Pamela Pasetto

Acronyme	Lieu totem Rudologie, matérialités et sociétés	
Titre du projet en français	Lieu totem Rudologie, matérialités et sociétés	
Titre du projet en anglais	Totem place Rudology, materiality and societies	
Mots-clefs	Recyclage, Réemploi, Économie circulaire, Territoires, Sociétés, Matériaux, Transition écologique, Écoconception, Impact environnemental, Représentations et Inégalités	
Établissement porteur	Le Mans Université (UMR ESO CNRS, UMR IMMM CNRS, EA ArguMans)	
Responsable du projet	Prénom, Nom, Qualité Mathieu Durand, MCF HDR, UMR ESO CNRS → IMMM ?	
	Courriel Mathieu.durand@univ-lemans.fr	Téléphone 02 43 83 31 63
Durée du projet	48 Mois	
Aide totale demandée	721 280 C	Coût complet
		1 237 680 C

Liste des établissements partenaires :		
Établissements d'enseignement supérieur et de recherche	Secteur(s) d'activité	Implication dans le projet
Université de Nantes	UMR ESO CNRS	Projets de recherche (PEPR, Europe)
Université de Tours	UMR ITERS CNRS	Valorisation science-société
Réseau RTP CNRS « Déchets Valeurs et Sociétés »	Réseau des chercheurs.e.s en SHS sur les déchets	Organisation des doctorales et d'écoles transdisciplinaires
Acteurs professionnels	Secteur(s) d'activité	Implication dans le projet
Federec	Fédération des entreprises du recyclage	Partenaire du projet de formation CMA ComReVa et participation à l'animation du lieu
Rudologia	Association de professionnels des déchets (éco-organismes et collectivités locales)	Participation à l'animation du lieu et interaction avec les professionnels des déchets
IPC	Centre technique et industriel de la plasturgie et des composites	Participation à l'animation du lieu en lien avec le réemploi des matériaux
GRETE	ONG internationale de développement	Participation à l'animation du lieu concernant la dimension internationale
Opopo	ONG Observatoire du principe pollueur payeur	Participation à l'animation du lieu en lien avec les associations et la société civile
Région Pays de la Loire	Mise en œuvre du PRPGD	Cofinancement et interaction avec les acteurs régionaux du PRPGD
Le Mans Métropole	Compétence de gestion des déchets	Participation à l'animation du lieu et interaction avec les acteurs locaux du PLDP

1/12



3



CONSEIL D'UNITÉ

Point d'information Lieu Totem PEPR recyclage

La candidature de ce lieu totem se justifie car l'Université du Mans émerge déjà à la fois au volet « recherche » de la « Stratégie nationale d'accélération du recyclage » (le PEPR Recyclage) et à son volet « formation » (le projet CMA ComReVa).

Ce double ancrage dans la stratégie nationale permet au site du Mans de candidater pour devenir un « lieu totem » sur le sujet du recyclage, afin d'y faire converger les activités nationales de recherche scientifique, en sciences humaines et sociales (SHS) comme en sciences des matériaux, les activités de formation, et d'y favoriser les interactions fortes avec l'ensemble des acteurs professionnels du domaine (entreprises de recyclage, collectivités locales, éco-organismes, etc.).



4



Prospective campagnes d'emplois (info et suite discussion CS du 12/03)

Postes mis au concours, vacants ou susceptibles de l'être pendant le contrat 2022-2027

Recrues 2023				
NOM	Prénom	Corps section	Thématique	origine support
DENIAU	Elise	MCF 33P	POL	poste MCF 33S J. Guéry
SAYED HASSAN	Rodaina	MCF 28	PSC	poste PAST

postes vacants		
Origine	Corps section	24/25
BROTONS	MCF 28	ATER 28
LAUNAY	MCF 28	ATER 28
TASSIN	PR 33P	ATER Biologie

	NOM	Prénom	Corps section	départ	Thématique	24/25
1	JOUANNEAUX	Alain	MCF 28	sept-24	MI	MCF POL 28-31
2	BRETEAU	Jean-Marc	PR 61	sept-24	PSC	ATER 28
3	DÉSERT	Anne	MCF 28	sept-24	PSC	ATER 28
4	MORTIER	Jacques	PR 32	sept-24	SO	ATER 32
5	BOULARD	Brigitte	MCF 33S	sept-25	MI	
6	RIBAUD-HEMON	Annie	MCF 33S	sept-26	MI	
7	KASSIBA	Abdelhadi	PR 28	sept-26	PSC	
8	LABAYE	Ivan	MCF 28	sept-26	PSC	
9	TABELLOUT	Mohamed	MCF 28	sept-26	POL	
10	DANIEL	Philippe	PR 28	dec-27	PSC	
11	MOUNIER	Denis	MCF 28	?	PSC	

sections CNU	
28:	Milieux denses et matériaux
31:	Chimie théorique, physique, analytique
32:	Chimie organique, minérale, industrielle
33: Chimie des matériaux	
33S	Chimie du Solide
33P	Matériaux Polymères
	Métallurgie

→ PAST IUT-IMMM/IPC (19/03/24)



5



Prospective campagnes d'emplois (info et suite discussion CS du 12/03)

Postes susceptibles d'être vacants pendant le contrat suivant 2028-2032

	NOM	Prénom	Corps section	année naissance	départ	Thématique
1	FONTAINE	Laurent	PR 33P	1962	>= 2028	POL
2	GAO	Youping	MCF 33S	1962	>= 2028	MI
3	SALUZZO	Christine	PR 32	1962	>= 2029	SO
4	RANDRIANANTOANDRO	Nirina	PR 28	1963	sept-28	PSC
5	PILARD	Jean-François	PR 32	1964	>= 2028	POL
6	MAISONNEUVE	Vincent	PR 33S	1965		MI
7	LEGEIN	Christophe	PR 33S	1966	2031 ?	MI
8	GOUTENOIRE	François	PR 33S	1966		MI



6



CONSEIL D'UNITÉ

Bilan 1^{er} tour ANRs

Tableau de recensement des projets ANR IMMM AAPG 2024

Acronyme	Nom du projet	Instrum.	Axe	Etablissement Coordinateur	Participant UM	Montant demandé
ARCADE	Hydrogels Physiques Athermiques	PRC	CE06	LMU	L. BENYAHIA	600 k€
BEYOND	Exploiter le potentiel synergique : Faire progresser les multiferritiques au-delà du type-I et du type-II	JCIC	CE30	LMU	M. WEBER	327 k€
BIOMATORE	Matériaux Biosourcés pour l'électronique organique	PRC	CE43	Univ. Angers	S. GUILLARME	374 k€
BOCAS	Catalyse au bore pour la synthèse d'amides	PRC	CE07	CNRS	A. MARTEL	201 k€
CACOLAC	Complexes chiraux [Ru(NHC)] pour des réactions de métathèse d'ène-yne énantiosélective	PRC	CE07	LMU	F. BOEDA	450 k€
CO2-CLEVERER	Optimisation du compromis capacité-sélectivité en CO ₂ pour le cas de la capture directe de l'air	PRC	CE09	LMU	K. ADIL	325 k€
FAHCYLE	Accès à des hétérocycles variés à partir de l' α -trialkylsilyl- α -diazoacétone (Si-Diaz) – Extension de l'espace chimique et application à la synthèse totale de la Cyclicomorphine E	JCIC	CE07	LMU	S. HENRION	271 k€
IRIS	Autotransfert d'hydrogène catalysé au fer pour la synthèse d'iminosucres à partir de polyols	PRC	CE07	Univ. Le Havre Normandie	A. MARTEL	454 k€
MATERSMOST	Conversion et stockage de l'énergie solaire par de nouveaux matériaux organiques photocommutable	PRC	CE50	LMU	A.-S. CASTANET	573 k€
MECASOFT	Une approche multi-échelle de la mécanique du contact pour les matériaux souples	PRCE	CE06	Univ. Strasbourg	O. NOEL	451 k€
MEMBEAU	Concept innovant de membrane multiphasique pour la dépollution des eaux	PRC	CE06	LMU	D. DEBARNOT	513 k€
PLASTERA	Microplastiques dans la Loire et leurs effets sur la santé animale et humaine : développement d'outils pour l'évaluation du risque environnemental lié aux plastiques	JCIC	CE34	Univ. Catholique de l'Ouest	F. LAGARDE	350 k€
PLASTI-HEALTH	Toxicité des micro(bio)plastiques et leurs additifs en santé environnementale et humaine : utilisation d'une double approche in vitro/in vivo	PRC	CE34	Univ. Catholique de l'Ouest	F. LAGARDE	222 k€
SPINCHIRAL	Detection of spin-chiral transitions in thin films of magnetoelectric spin-triangle qubits	PRC	CE29	Univ. Strasbourg	N. YAACOUB	553 k€

CE06 - Polymères, composites, physico-chimie de la matière
 CE43 - Bioéconomie, de la biomasse aux usages : chimie, matériaux, procédés et approches systémiques
 CE09 - Nano-objets et nanomatériaux fonctionnels, interfaces
 CE34 - Contaminants, écosystème et santé

CE30 - Physique de la matière condensée et de la matière diluée molle
 CE07 - Chimie moléculaire
 CE50 - Sciences de base pour l'énergie
 CE29 - Chimie analytique, chimie théorique et modélisation

7



CONSEIL D'UNITÉ

Information budget suite CA du 14/03

Pas de présentation du BR1 au CA du 14/03/2024 car avis de la rectrice non donné

Point H et S

Intervention Frederic Amiard



8



CONSEIL D'UNITÉ

Campagne d'entretiens professionnels

Agents IT CNRS

- La campagne sera ouverte **le 21 mars** et close **le 31 mai 2024 au soir**: **date limite de signature du dossier annuel fixée exceptionnellement au 31 mai 2024.**

Agents BIATSS Université

- Mise à jour des évaluateurs
- Entretien avec fermeture application fin Septembre 2024



9



CONSEIL D'UNITÉ

Point H et S

- Intervention Frédéric Amiard



10



CONSEIL D'UNITÉ

Information Campagne d'emplois

▪ Personnels IT-BIASS

- NOEMI CNRS poste Administrateur(trice) parue le 05/12/2023 sur portail emploi CNRS pour recrutement au 1^{er} avril 2024 (voire 1^{er} Juillet 2024) . Date limite des entretiens 19/01/2024
- Poste accueil : C. Berne prolongée jusqu'au 31/12/2024. Tuilage à compter de septembre 2024

▪ Personnels Chercheurs et Enseignants –chercheurs

- Repyramidage Poste Pr 32-33
- IUT Poste MCF 28-31 - profil : Analyse multi-échelles de macro-micro-nano objets polymères et étude de leur devenir dans l'environnement.
- UFR Sciences MCF 28 - profil : Spectroscopie pour la biologie et la santé
- Candidatures CR CNRS : 2 candidatures en section 5, 1 candidature en section 11



11



CONSEIL D'UNITÉ

Correspondants formation

- SO : Anne Caroline Chany
- POL : Frédéric Renou
- M I: Gwenaël Corbel
- PSC : Guillaume Brotons
- IT-BIATSS : Frédéric Amiard

VOTE



12



CONSEIL D'UNITE

Questions diverses

▪ FIR 2024

Les fonds reçus dans le cadre du FIR sont à dépenser sur l'année civile

Tous les programmes sont concernés en 2024 par un prélèvement de 10% (hors masse salariale) à l'exception de :

- Programme Européen Ukraine
- Fondation ligue contre le cancer

▪ Règlement Intérieur IMMM

Soumis au service juridique Université le 19/01/2024. Rappel de la direction le 11/03/2024. Retour du service juridique le 15/03/2024

▪ Communication

