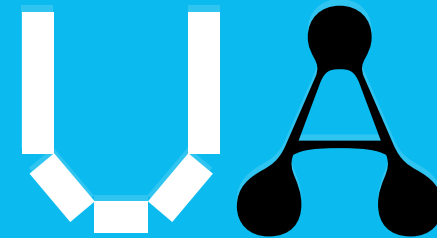


# Commission recherche du 18 janvier 2021



université  
angers



# Ordre du jour

## 1/ Informations générales

- *AAP UA LMU*

## 2/ Procès-verbal de la CR

## 3 / Affaires générales et statutaires

- *Charte de signature unique des publications*

## 4/ Prospective et moyens

- *AAP MIR 2021 – 1<sup>ère</sup> session*

## 5/ Vie des unités

- *Changement de direction (GEROM) et direction adjointe (LPG)*

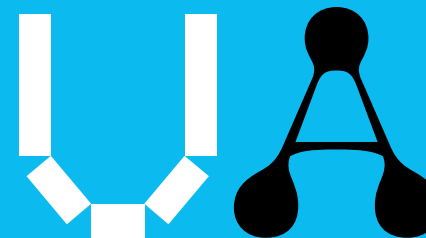
- *Présentation de projets scientifiques*

# Informations générales

## 1/ Informations générales

- AAP UA LMU
- AAP 2020 Ligue contre le Cancer

# AAP recherche – formation COMUE exp UA-LMU



# Contexte

Création de la **COMUE expérimentale UA-LMU**  
publication du décret le 31/12/2020

# AAP UA-LMU: rappels

**Dotation** : Subvention de 200 k€

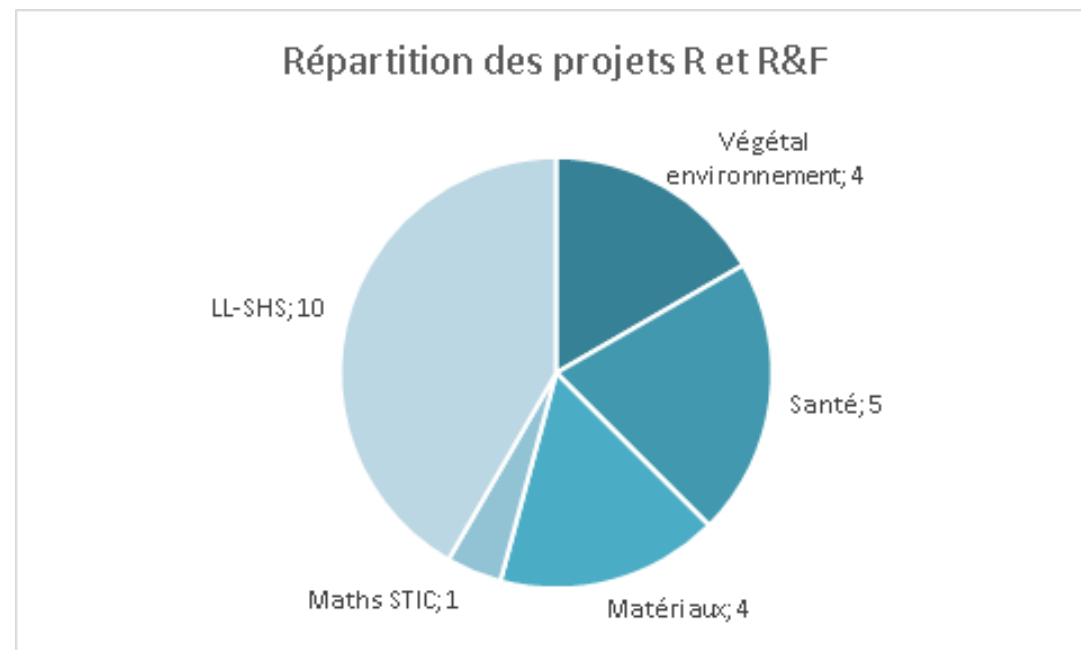
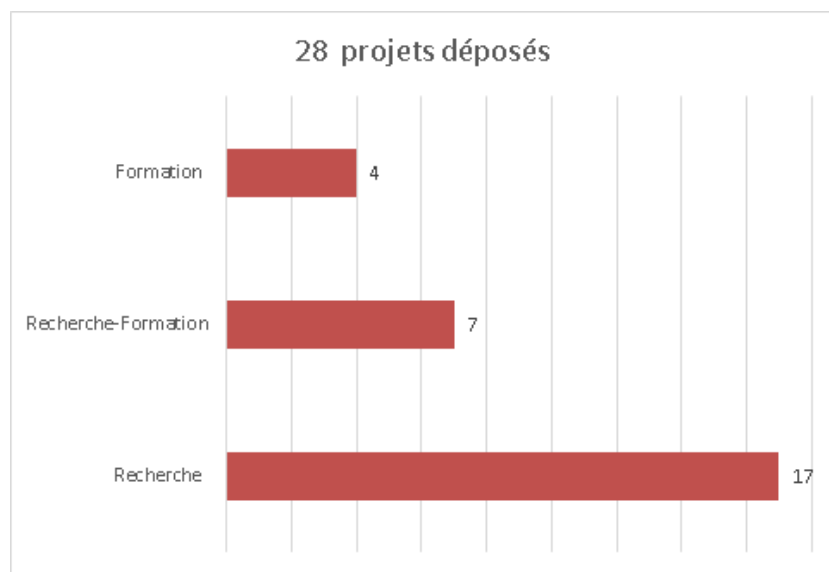
**Critères:** associer obligatoirement des EC et Ch d'équipes de recherche ou de formation UA-LMU

**Attendus:**

- Volet formation : Masters communs UA-LMU (soutien possible par une ingénierie pédagogique dédiée).
- Volet Recherche :
  - Consolider les collaborations scientifiques existantes entre les laboratoires UA – LMU
  - Favoriser l'émergence de sujets d'intérêt partagé

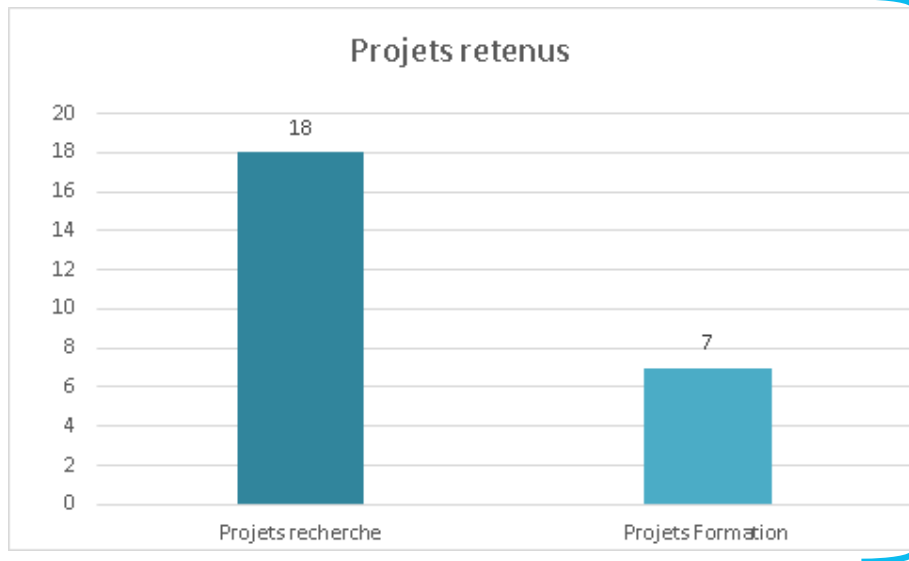
**Calendrier:** lancement AAP : 21-09-20, retour projets : 16-11-20, retour des résultats : 18 – 12 20, démarrage des projet : Janvier 2021

# AAP UA-LMU : rappels



**Aide totale demandée : 420 587 €**

# AAP UA-LMU : résultats



- Pôle LL-SHS : 10 projets R + 3 projets F
- Pôle Santé : 3 projets R+ 1 projet F
- Pôle Végétal–Envi : 2 projets R + 2 projets F
- Pôle Matériaux : 3 projets R + 1 projet F

**Aide totale accordée : 207 768 € (146 768 € R + 61 000 € F)**



# AAP UA-LMU : focus sur les projets recherche retenus : Pôle LL-SHS (1/2)

Projet	Discipline(s)	Unités porteuses	Montant accordé
Le droit et l'incertitude	Droit	CJB – Themis	500 €
Le banquier du 21ème siècle	Droit - Economie	CJB – GRANEM – Themis	2 600 €
Innovation et nouvelles pratiques des organisations (INPRO)	Gestion	GRANEM - ARGUMANS	12 000 €
Politiques environnementales et effets sur le marché du travail (ENVEMPLOI)	Economie	GRANEM - GAINS	4 968 €
Méthodes économiques et mathématiques pour mesurer, décider et évaluer (MesDEval)	Maths - Economie	GRANEM – GAINS – (LMM)	4 000 €

# AAP UA-LMU : focus sur les projets recherche retenus : Pôle LL-SHS (2/2)

Projet	Discipline(s)	Unités porteuses	Montant accordé
Écriture de soi en temps de guerre et en temps de paix – une comparaison franco-allemande (ECRISOI)	Etudes Germaniques	CIRPaLL – 3LAM	2 250 €
Empathie et comportements prosociaux chez les adolescents (ECOPA)	Psychologie – Sci. Educ.	LPPL -CREN	10 700 €
Analyse des Porosités dans le Genre XII-XVIII (A-Po-G)	Littérature - Histoire	TEMOS – 3LAM	5 500 €
Transition Agricole et Environnementale des espaces ruraux Brésiliens (TAEB)	Géographie	LETG – ESO (LMU)	4 250 €
Valorisation de Plateforme et Userlabs en Réseau SHS (VAPEURS)	Trans-disciplinaire	Confluences – CREN – LIUM – 3L AM- MSHS LMU	4 000 €

# AAP UA-LMU : focus sur les projets recherche retenus : Pôle Santé

Projet	Discipline(s)	Unités porteuses	Montant accordé
Optimisation basse énergie de formulation de nanocapsules lipidiques à visée pharmaceutique (Rheo-PIC)	Santé – Physico-Chimie	MINT - IMMM	36 000 €
IRON-GLIO-TARG			
HyperBranched Polymers to anchor multi-ligand peptides to prevent Endothelial Dysfunction (HBP –ED)			

# AAP UA-LMU : focus sur les projets recherche retenus : Pôle Matériaux

Projet	Discipline(s)	Unités porteuses	Montant accordé
Systèmes Conjugués Greffés sur Carbohydrates pour OPV (SysCoGreC-OPV)	Chimie	Moltech- IMMM	36 000 €
Liants copolymères hybrides issus de ressources naturelles renouvelables pour le stockage électrochimique de l'énergie (LINCOLHN)			
Auto-assemblages de Polymères Electroactifs diriGés par interActionS donneur-acceptEur (PEGASE)			

# AAP UA-LMU : focus sur les projets recherche retenus : Pôle Végétal & Environ<sup>t</sup>

Projets	Discipline(s)	Unités porteuses	Montant accordé
Réorientation du Métabolisme du carbone chez les Diatomées Et le Rosier : mécanismes communs et divergences (ReMéDiER)	Physiologie	IRHS – MMS	12 000 €
Rôle du gène ABSCISSIC INSENSITIVE 4 (ABI4) dans le déverdissement des graines en lien avec la qualité germinative chez les légumineuses (ADEQUAT)	Biologie Végétale	IRHS - MMS	12 000 €

# Informations générales

AAP 2020 Ligue contre le Cancer

# AAP 2020

## Projets multi-sites

- Sélection par le conseil scientifique interrégional du grand Ouest  
*Régions Bretagne, Pays de la Loire, Centre Val de Loire et Poitou Charentes*
- **41 000 €** de subventions reçues par les comités départementaux



Laboratoire	Porteuse/Porteur	Projet	Montant	Financier	Partenaires
MITOVASC	Arnaud CHEVROLLIER	Rôle des cardiolipines dans la réponse des cellules cancéreuses mammaires aux thérapies anticancéreuses	3 500 €	LCC - CD 18	Jean-François DUMAS   Tours Montant total 20 000 €
	Salim KHIATI	REDIRECT : Réparation de l'ADN mitochondrial Et Chimiorésistance dans le cancer mammaire	8 500 €	LCC - CD 49	Bertrand CASTAING   Orléans Montant Total 25 000 €
MINT	Nicolas CLERE	MELANOX : étude de l'activité de NOX 4 dans la régulation de la transition endothéliomésenchymateuse au cours du mélanome métastatique	10 000 €	LCC - CD 44	
			19 000 €	LCC - CD 49	Pr. HERAULT   Tours Montant total : 25 000 €

# AAP 2020

## Projets monosites

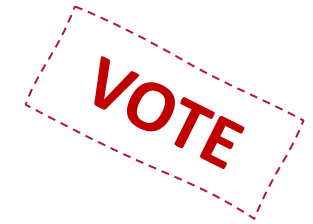
- Sélection par le conseil scientifique interrégional du grand Ouest  
*Régions Bretagne, Pays de la Loire, Centre Val de Loire et Poitou Charentes*
- **103 000 €** de subventions reçues par les comités départementaux



Laboratoire	Porteuse/Porteur	Projet	Montant	Financier
CRCINA Eq 12	Olivier COQUERET	Biologie des ARN de transfert et hétérogénéité de la sénescence	25 000 €	LCC - CD 44
CRCINA Eq 7	Yves DELNESTE	Acidose lactique et macrophages associés aux tumeurs : impacts épigénétiques et fonctionnels	10 000 €	LCC - CD 44
MINT	Samuel LEGEAY	Etude de la biodistribution des nanomédicaments pour application anticancéreuse sur tumeurs solides : NanoWhere	10 000 €	LCC - CD 17
	Emilie ROGER	Mise au point et évaluation de systèmes de délivrance pour la délivrance de peptide anticancéreux	15 000 €	LCC - CD 49
HIFIH/ MINT	Camille SAVARY	Ciblage des cellules hépatiques cancéreuses par les nanocapsules lipidiques et le peptide NFL-TBS.40-63	21 000 €	LCC - CD 49
	Jérôme BOURSIER		20 000 €	LCC - CD 49
			2 000 €	



# Procès-verbal



- Procès-verbal de la CR du 17 novembre 2020

# Charte des signatures

Commission Recherche – 18/01/2021

# Personnes concernées

**Tous les personnels participant à la production scientifique  
de l'université d'Angers :**

- employés par l'université d'Angers, les tutelles partenaires (EPST / établissement ESR) ou le CHU d'Angers
- effectuant leurs travaux de recherche dans une structure de recherche de l'UA
- accueillis et associés à une structure de recherche de l'Université d'Angers mais non-salariés de l'UA

# 6 Principes

Univ  
ANGERS



ACRONYME  
UR



**Principe # 1:** Le libellé « **Univ Angers** » est retenu car **explicite, court, identique en français et en anglais** et permet de rassembler toute la production scientifique de l'Université d'Angers

**Principe # 2:** La signature est rédigée **en français**

**Principe # 3:** « **Univ Angers** » est mentionnée en **première position**.

**Principe # 4 :** **L'acronyme de l'unité est obligatoire.** Le nom développé de l'unité de recherche n'est pas indispensable, tout comme le code de l'unité de recherche, celui-ci variant selon les tutelles et n'accordant aucune visibilité internationale particulière

**Principe # 5 :** **L'adresse de l'Université d'Angers** est libellée sous la **forme courte** suivante : « **F-49000 Angers, France** », et ce, quelle que soit la localisation précise de l'unité de recherche, afin de garantir la visibilité internationale de l'établissement

• ? , ; :

**Principe #6 :** Les différents champs de la signature sont **séparés par une virgule**

# Signature monoligne

## *Prénom, Nom*

**Univ Angers**, [Autres tutelles EPSCP]<sup>1</sup>, [CHU Angers]<sup>2</sup>, [EPST]<sup>3</sup>,  
Acronyme de l'unité de recherche, F-49000 Angers, France

<sup>1</sup> Mention des universités, écoles ou établissements cotutelle(s) de l'unité, hors UA

<sup>2</sup> Mention en cas de co-auteur(s) employé(s) au CHU d'Angers

<sup>3</sup> Mention en cas de cotutelle(s) de l'unité avec un EPST : CNRS, Inserm, INRAE

**POUR TOUTE QUESTION,  
CONTACTEZ :**

**signature-unique@univ-angers.fr**



# Lancement de la charte

## Campagne de publicité

- 1 mail à la communauté scientifique Ua
- 1 article sur le site UA
- 1 diffusion dans newsletter Ua du 19/01
- Relai sur les réseaux sociaux

## Supports de communication

- Des affiches pour les laboratoires
- Des stickers autocollants

## Actions à venir

- Guichet [Signature-unique@univ-angers.fr](mailto:Signature-unique@univ-angers.fr)
- Développement d'un outil de génération de signatures
- Actualisation des RI des labos



# Mobilités internationales 2021

**1<sup>ère</sup> session**

# Appel à projet MIR 2021

- **Objectif : Favoriser l'attractivité et le rayonnement de la recherche et de la formation à la recherche de l'UA en Europe et à l'international**



par le financement de [mobilités entrantes et sortantes](#)  
2 sessions en 2021

- **MIR Session 1 du [1<sup>er</sup> février au 31 juillet 2021](#)**



Tous les personnels (EC, doctorants, BIATSS) impliqués dans les activités de recherche à l'université d'Angers

**Mobilités prévues**



# Appel à projet MIR 2021



## Critères de priorisation

- Intégration du projet dans la politique scientifique de l'unité de recherche
- Capacité à **cofinancer** le projet
- **Prise en compte des projets financés en 2020, annulés** en raison de la crise sanitaire (subvention égale ou inférieure au financement obtenu en 2020)



## Bilan demandé

- Une communication destinée à l'université – CR et/ou média université.
- Perspectives de candidatures à d'autres appels à projets,
- Projets de co-publications...).

# Appel à projet MIR 2021 – Session 1

Enveloppe totale : **125 000 €**

*(+25K€/2020 pour reprogrammations des MIR annulés en 2020)*

**29** Dossiers reçus (2020 reportées+2021)

**122 020 €** de subventions demandées

Classement des dossiers par les SFR

Étude des dossiers par le bureau de la CR

Enveloppe Max en 1<sup>ère</sup> session

**80 000 €**

**2ème session en avril-mai 2021**

*Mobilités du 1<sup>er</sup> août au 31 décembre 2021*

# Mobilités 2020 reportées

## Mobilités sortantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité sortante	Pays de destination	Établissement d'accueil	Durée de la mobilité sortante (en jours)	Date de la mobilité sortante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition 2020	Classement SFR	bureau
Végétal et environnement	SONAS	Analyse des phytoalexines innées et induites, et des marqueurs immunitaires chez le pommier	Andreas Schinkovitz	Andreas Schinkovitz	Allemagne	L'Université Technique de Munich	14	03/05/2021	2746 €	2746 €	2746 €	1/1	Favorable
Matériaux	Moltech Anjou	Organic PhotVoltaics: advanced device fabrication	Clément Cabanetos	Clément Cabanetos Hayley Melville	Canada	Université de Calgary	15	01/02/2021	6700 €	4000 €		8/10	Non retenu
LL-SHS	ESO	Réseau international autour de la thématique végétal en SHS	Aude Nuscia Taibi	Aude Nuscia Taibi Isabelle Trivisani Anne-Rachel Hermetet	Canada	UQAM	7	10/05/2021	5505 €	3665 €	2860 €	1/8	Favorable à 3665 € Fusion de deux dossiers
	TEMOS	Expertise et protection de la jeunesse au prisme du genre, au temps des droits des enfants	David Niget	David Niget	Canada	UQAM	21	28/06/2021	1450 €	1250 €	1100 €	1/8	Favorable
	Centre Jean Bodin	Mobilité doctorale à l'Académie de droit international de La Haye	Eloïse Petit-Prévot Weygand	Eloïse Petit-Prévot Weygand	Pays Bas	Académie de droit international de La Haye	19	05/07/2021	3000 €	1500 €	1500 €	1/8	Favorable
<b>TOTAL</b>											<b>9 011 €</b>		

# Mobilités 2020 reportées

## Entrantes et Sortantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité sortante	Pays de destination	Établissement d'accueil	Durée de la mobilité sortante (en jours)	Date de la mobilité sortante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition 2020	Classement SFR	Bureau
Math-STIC	LARIS	Optimisation robuste des systèmes dynamiques complexes	Sébastien Lahaye	Nicolas Delanoue Sébastien Lahaye	Colombie	EAFIT	12	01/12/2021	11672 €	7000 €	5000 €	NC	Favorable
	LERIA	Parallel Constraint Programming	Eric Monfroy	Monfroy Eric	Portugal	Université d'Evora	10	01/06/2021	4100 €	4100 €	3900 €	NC	Favorable
<b>TOTAL</b>											<b>8900 €</b>		

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité entrante	Pays de provenance	Établissement d'origine	Durée de la mobilité entrante (en jours)	Date de la mobilité entrante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé
Math-STIC	LARIS	Optimisation robuste des systèmes dynamiques complexes	Sébastien Lahaye	Adriana Luz GUZZMAN TRUJILLO Vadim AZMYAKOV	Colombie	EAFIT, université de Medellin	12	01/06/2021	11 672 €	7 000 €
	LERIA	Parallel Constraint Programming	Eric Monfroy	Abreu Salvador	Portugal	Université d'Evora	10	01/05/2021	4 100 €	4 100 €



# Mobilités 2020 reportées

## Mobilités entrantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité entrante	Pays de provenance	Établissement d'origine	Durée de la mobilité entrante (en jours)	Date de la mobilité entrante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition 2020	Classement SFR	Bureau
Matériaux	Moltech Anjou	Matériaux luminescents issus de matières premières aromatiques bio-sourcées	Pierre Frère	Dr Chady Moussallem	Liban	Université Libanaise	30	08/03/2021	4 000 €	4 000 €	4 000 €	5/10	Favorable
	Moltech Anjou	Perovskites hybrides 3D déficientes en plomb et iode	Nicolas Mercier	Constantinos C. Stoumpos	Grèce	Université de Crète - Heraklion	9	21/06/2021	1 800 €	1 500 €	1 400 €	1/10	Favorable
	Moltech Anjou	Etude et caractérisation du comportement photoactif de cristaux sur différentes surfaces.	Régis Barillé	yasuo Norikane	japon	Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)	7	08/03/2021	2 940 €	2 300 €	1 860 €	3/10	Favorable
	LPHIA	Lasers à fibre	François Sanchez	Andrey Komarov	Russie	Institute of Automation and Electrometry, Novosibirsk	15	01/12/2021	3 250 €	2 500 €	2 500 €	7/10	Favorable
Maths STIC	LARIS	Analyse de la texture d'images biomédicales à partir de mesures issues de la théorie de l'information	Anne Heurtier	Andreia Gaudencio	Portugal	Université de Coimbra	32	05/06/2021	5 300 €	5 300 €	5 000 €	NC	Favorable
	LAREMA	Les singularités de Morin	Nicolas Dutertre	Nivaldo Grulha, Camila Ruiz	Brésil	Université de Sao Paulo (Grulha), Universidade Federal do Triângulo Mineiro (Ruiz)	15	20/06/2021	7 000 €	7 000 €	7 000 €	NC	Favorable
<b>TOTAL</b>											<b>21 760 €</b>		

# Montant total des mobilités 2021 sortantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Acronyme projet	Classement SFR	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité sortante	Pays de destination	Établissement d'accueil	Durée de la mobilité sortante (en jours)	Date de la mobilité sortante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition Bureau CR
Santé	IRSET	Translational Epidemiological Center for Toxicology, Occupational health, and Preparedness	TECTOP	1/2	Alexis d'Escatha	Alexis d'Escatha	Etats Unis	Washington University In Saint Louis	16	01/06/2021	7 000 €	7 000 €	HORS MIR
Matériaux	Moltech Anjou	Cages de coordination entrelacées pour le transfert photo-induit d'électrons	LightCage	9/10	Sébastien Goeb	Sébastien Goeb	Etats Unis	NC State University	14	07/07/2021	4 420 €	3 620 €	Non retenu
	Moltech Anjou	Fonctionnalisation de nanozymes pour la catalyse biomimétique	NANOZYME	6/10	Tony Breton	Tony Breton	Australie	Universié de Nouvelle Gales du Sud (UNSW)	390	11/07/2022	27 500 €	4 500 €	Favorable
LL-SHS	ESO	Genre, Migrations et Tourisme au prisme de la Covid-19 au Maroc	GMT Heurt-Covid	6/8	Chadia Arab	Chadia Arab M'Barka Elbichr	Maroc	Université Caddi Ayad de Marrakech et Mohammed V de Rabat	60	01/05/2021	4 500 €	3 500 €	Favorable
	ESO	Espace et inégalité : l'impact de l'accessibilité urbaine sur la participation sociale des personnes à mobilité réduite	PerMobRed	4/8	Christian Pihet	Chems Eddine Hacini	Canada	Université Laval à Québec	40	20/05/2020	6 028 €	5 278 €	Favorable 3 650 €
	Centre Jean Bodin	Enseignant-chercheur invité Université d'Osaka (Japon)		3/8	Caroline Duparc	Caroline Duparc	Japon	université d4Osaka	15	28/06/2021	4 390 €	2 290 €	Favorable
	LETG-Angers	Les Paysages d'Interfaces Aire Protégée-Agriculture	PIAPA	non classé	Olivier Pays-Volard	Olivier Pays-Volard Pierre-Cyril Renaud Christophe Amiot Beatriz Bellon	Afrique du Sud Zimbabwe Brésil	IRL REHABS Nelson Mandela University Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	50	01/04/2021	10 400 €	7 000 €	Favorable 3 500€
	3L.AM	La Guerre du Chaco dans la littérature bolivienne	GDCLB	5/8	Alaïs Le Villain	Alaïs Le Villain	Bolivie		56	23/03/2021	7 814 €	5 914 €	Favorable 4 000 €
												TOTAL	21 440 €

# Mobilités 2021 Entrantes et sortantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Acronyme projet	Classement SFR	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité sortante	Pays de destination	Établissement d'accueil	Durée de la mobilité sortante (en jours)	Date de la mobilité sortante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition Bureau CR
Santé	CRCINA - eq. 12	Biomarqueurs mitochondriaux impliqués dans l'invasivité et la chimiorésistance	TUMRESIST	2/2	Daniel Pouliquen	Daniel Pouliquen	Italie	Université de Turin	10 (2x5)	12/04/2021	4 900 €	4 900 €	Favorable 3 000 €
Math-STIC	LAREMA	Probabilités Intégrables, intégrabilité classique et quantique	PIICQ	1/3	Mattia Cafasso	Thomas Chouteau Sofia Tarricone	Belgique Royaume Uni	UCLouvain et Bristol University	7 par pers	03/05/2021	10 900 €	7 000 €	Favorable 5 000 €
	LAREMA	Symétries : analyse et applications	SYMETRIES	3/3	Piotr Graczyk	Piotr Graczyk Tomasz Skalski	Canada	Université Laurentienne, Sudbury, Canada	14	01/06/2021	6 500 €	3 000 €	non retenu
LLSHS	LPPL	Pauvreté et Neuropsychologie chez l'Enfant	PNE	2/8	Didier Le Gall	Arnaud Roy Didier Le Gall	Brésil/Maroc	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brésil	4 jours Natal, 4 jours Fez	22/08/2021	5 808 €	3 808 €	Recandidater en session 2
											<b>TOTAL</b>	<b>8 000 €</b>	

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Acronyme projet	Classement	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité entrante	Pays de provenance	Établissement d'origine	Durée de la mobilité entrante (en jours)	Date de la mobilité entrante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé
Santé	CRCINA - eq. 12	Biomarqueurs mitochondriaux impliqués dans l'invasivité et la chimiorésistance	TUMRESIST	2/2	Daniel Pouliquen	Pr Chiara Riganti, Dr Joanna Kopecka	Italie	Université de Turin	10 jours (= 2 fois 5 jours)	05/07/2021	4 900 €	4 900 €
Maths STIC	LAREMA	Probabilités Intégrables, intégrabilité classique et quantique	PIICQ	1/3	Mattia Cafasso	Thomas Bothner Tom Claeys	Royaume Uni Belgique	Bristol University, UCLouvain	15x2	15/03/2021	10 900 €	7 000 €
	LAREMA	Symétries : analyse et applications	SYMETRIES	3/3	Piotr Graczyk	PATRICE SAWYER	CANADA	Université Laurentienne, Sudbury, Canada	14	02/07/2021	6 500 €	3 000 €
LL-SHS	LPPL	Pauvreté et Neuropsychologie chez l'Enfant	PNE	2/8	Didier Le Gall	Pr Tarek BELLAJ	Tunisie	université de Tunis/Qatar University	Poste prof invité 2nd semestre 2021	26/11/2021	5 808 €	3 808 €

# Mobilités 2021 entrantes

Pôle de recherche	Unité de recherche	Titre du projet	Acronyme projet	Classement SFR	Coordonnateur du projet	Bénéficiaire(s) du projet de mobilité entrante	Pays de provenance	Établissement d'origine	Durée de la mobilité entrante (en jours)	Date de la mobilité entrante	Budget de la mobilité	Financement UA demandé	Proposition Bureau CR
Matériaux	Moltech Anjou	Matériaux moléculaires pour la spintronique	MaMoSpin	10/10	Narcis Avarvari	Hiroshi Yamamoto	Japon	Institute for Molecular Science (IMS)	9	10/05/2021	2 750 €	2 750 €	Non retenu
	LPHIA	Étude des domaines dans les lasers à fibre	EDLF	2/10	Salhi Mohamed	Meng Yichang	Chine	Hebei University of Science and Technology, Shijiazhuang	14	06/09/2021	3 100 €	3 100 €	Recandidater en session 2
	LPHIA	Préparation et caractérisation de nouvelles couches minces de pérovskite (étude de leurs propriétés physiques)	PANCO	4/10	Mihaela Girtan	George Mousdis	Greece	National Hellenic Research Foundation Theoretical & Physical Chemistry Institute Athens	16	01/06/2021	3 000 €	3 000 €	Favorable 3 000 €
Math-STIC	LARIS	Optimisation des transferts de masse et de chaleur dans des Échangeurs/Réacteurs Multifonctionnels	OptERM	2/3	Thierry Lemenand	Charbel HABCHI	Liban	NDU Notre Dame University	60	03/05/2021	6 500 €	6 500 €	Favorable
											<b>TOTAL</b>	<b>9 500 €</b>	

**VOTE**

**Montant des mobilités 2020 = 39 671 €**

**Montant des mobilités 2021 = 38 940 €**

**Total session 1 = 78 611 €**

**Enveloppe session 2 = 46 000 €**



# Changement de direction GEROM



Daniel CHAPPARD



Guillaume MABILLEAU

# Changement de direction adjointe LPG



Emmanuelle GESLIN



Edouard METZGER

**INFORMATION**

# Présentation de projets IUF

- **Christine BARD (TEMOS)**
- **Philippe BLAUDEAU (TEMOS)**

# IUF | Institut Universitaire de France

Un réseau de l'excellence universitaire en France et à l'étranger

**Enjeu** Favoriser le développement de la recherche de haut niveau et renforcer l'interdisciplinarité

## Trois objectifs :

- Encourager l'excellence en matière de recherche
- Contribuer à la féminisation du secteur de la recherche
- Contribuer à une répartition équilibrée de la recherche universitaire dans le pays, et donc à une politique de maillage scientifique du territoire.

# Devenir membre de l'IUF

## Conditions & Modalités

- Appel à candidature annuel (à partir de septembre)
- Candidat : être titulaire depuis 2 ans minimum
- 2 types de membres : IUF Juniors et IUF Seniors
- Durée : 5 ans, renouvelable sur nouvelle candidature
- Obtention d'un soutien financier et décharges d'enseignement + PEDR
- 3 candidatures maximum par période de 5 ans
- Candidatures examinées par deux jurys distincts nommés par le MESR
- Nb d'IUF fixé par le MESR : 1/3 issus d'établissements parisiens, 2/5<sup>ème</sup> sciences et médecine, 2/5<sup>ème</sup> LL-SHS)
- A la fin de la délégation IUF, le membre devient membre honoraire

# IUF Juniors & IUF Séniors

## IUF Juniors

- Avoir moins de 40 ans au 1er janvier de l'année de nomination
- Report limite d'âge sous certaines conditions

## IUF Séniors

- Avoir plus de 40 ans au 1er janvier de l'année de nomination

### Critères d'éligibilité

- Avoir assuré son **service statutaire au sein d'un EPSCP** dans les 2 années universitaires précédant la nomination à l'IUF
- Dossiers de candidature en français et en anglais
- Sont **éligibles** : fonctions administratives, syndicales ou électives
- Sont **non éligibles** : situation de détachement, de délégation ou de CRCT
- **Projet** : à **caractère innovant**, avec possibilité d'**ouverture sur l'ERC**
- **Candidat** : **rayonnement** national ou international, **leadership**, animation scientifique
- Fournir liste de **deux recommandants** (dont 1 à l'étranger) **et 3 experts** susceptibles d'être contactés par le jury

# Obligations des membres IUF

- ✓ Réaliser le projet de recherche sur la durée de la délégation (5ans)
- ✓ Renforcer l'implication dans une **recherche de haut niveau** et de **visibilité internationale**
- ✓ Produire **un rapport d'activité** à la fin de leur délégation
- ✓ Participer aux événements de l'IUF (assemblées plénières, colloques...)
- ✓ Contribuer à la **diffusion du savoir** auprès d'un large public
- ✓ Mentionner **l'appartenance à l'IUF** dans les travaux, les publications et interventions publiques.

