



## ED 649 Rosalind FRANKLIN

Énergie, Environnement, Biosanté

Réunion du conseil – lundi 1er juillet 2024















Représentants des Unités	Laboratoire
Yannick POUILLOUX	IC2MP
Gwendoline LAFAYE	IC2MP
Jean-Marc BERJEAUD	EBI
Gildas MERCERON	PALEVOPRIM
Jean-Louis DURAND	URP3F
Bruno CONSTANTIN	4CS
Marianne BENOIT-MARAND	LNEC
Luc PELLERIN	IRMETIST
Julien BUYCK	PHAR2
Franck MOREL	LITEC
Aurélien CHATELIER	PRETI
Lucie KARAYAN-TAPON	PRODICET
Benoit DUGUÉ	MOVE
Représentants des Personnels Techniques	
Willy AUCHER	EBI
Carine NOEL	IC2MP

Représentants des Doctorants	Laboratoire
Mathias COULON	EBI
Maud LAFFITTE	EBI
Thomas AUPY	LNEC
Mélissa LONGUET	IC2MP
Anna EL KHOURY	IC2MP

Personnalités extérieures	Société
Stéphane VALAS	ANSES
Fabrice VIGIER	GENDRON
Romain CAYZAC	SAFT
Pierre-Jean SAULNIER	CIC

### 1. Etat des lieux :

- Effectifs/budget
- Suivi doctorant-e-s

### 2. Bilans

- Comité de Suivi Individuel (CSI) 29/03/24
- Séminaire thématique 16 & 17/05/24 CREPS de Boivre
- Auditions activité complémentaire d'Enseignement 28/06/24
- Allocations doctorales 2024

### 3. Préparation rentrée 2024

- ADUM
- Effectif / recrutements / soutenances
- Calendrier ED 2024/25

### 4. Représentants des doctorants

### **5. Questions diverses**





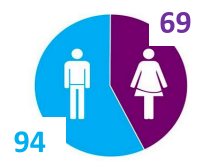
# Etat des lieux

Effectifs/budget
Suivi des doctorant-e-s





	<b>1</b> A	2A	3A	4A et +	Stces juin 2024	Stces Prévues 2024	Abandons 2024	TOTAL
Effectifs	En cours	48	47	19	9	36	4	163
Femmes		20	20	4	4	18	3	69
Hommes		28	27	15	5	18	1	94



**Total = 163** 





Aides à la mobilité	Nbre bénéficiaires	Montant Fondation	Montant GSI	Montant ED	Total
Mobilité recherche ≥ 1 mois	4	2 729 €	2 300 €		5 039 €
Mobilité recherche < 1 mois	0				
Communication congrès international	13			4 986 €	4 986 €
Formation (cellules souches + exp. Animale)	10			2 918 €	2 918 €
TOTAL	27	2 729 €	2 300 €	7 904 €	12 943 €



CSI (29 mars 2024)

Séminaire thématique (16 et 17 mai 2024)

DCACE (28 juin 2024)

Allocations doctorales



**CSI (29 mars 2024)** 

- 13 comités en // sur la journée
- 7 candidat-e-s par comité
- 90 doctorant-e-s auditionné-e-s
- 8 suivis post-CSI



Séminaire thématique (16 et 17 mai 2024)

39 présentations des sujets de thèse par les D 2ème année

Conférence N°1

« Les effets de l'exercice physique sur la santé cérébrale ? «

Olivier Dupuy, Maître de conférences au Laboratoire MOVE, Poitiers

Conférence N°2

« Is Science self-correcting? A tale of Obscurantism Slow Response and Misconduct «

Lonni Besançon, Assistant Prof. à Linköping University, Sweden



## **DCACE (28 juin 2024):**

- 3 comités d'auditions
- 23 doctorant-e-s auditionné-e-s
- 12 demandes venant des composantes

→ réunion présidence/UFR le 11 juillet 2024



## Allocations 2024

Lettres d'intention en réponse à AAP Région Nouvelle-Aquitaine Demandes laboratoires classées auprès de l'ED

Laboratoire	Sujets/porteurs	Cofi_1	Cofi_2	Demande ED
IC2MP	1 Ferrage			<mark>100%</mark>
	2 Auberger			<mark>100%</mark>
	3 Belin/Le Valant			<mark>100%</mark>
	4 Geffroy			<mark>100%</mark>
	5 Bertrand			<mark>100%</mark>
	6 Poinot			<mark>100%</mark>
	7 Batonneau/Sachse			<mark>100%</mark>
	8 Lemée			<mark>100%</mark>
	9 Désiré/Bleriot	NAq	ERI_UP <sup>2</sup>	Hors ED
	10 Teychené	NAq	<mark>UP</mark>	
EBI	1 Verdon	NAq	<mark>UP</mark>	
	2 Venisse	NAq	<u>ANSES</u>	Hors ED
	3 Pigeault/Peccoud	NAq	<mark>GP</mark>	
PALEVOPRIM	1 Beaudet/Daver	NAq	<mark>UP</mark>	
	2 Otero	NAq	<mark>UP</mark>	
LNEC	1 Solinas/Belujon			<mark>100%</mark>
	2 Prestoz/Nasr	NAq	<mark>UP</mark>	
IRMETIST	1 Kerforne			<mark>100%</mark>
	2 Thuillier			<mark>100%</mark>
PHAR2	1 Gregoire/Woillard	ERI_UP <sup>2</sup>	<mark>UP</mark>	
MOVE	1 Enea	NAq	<mark>UP</mark>	
PRODICET	1 Dkhissi			<mark>100%</mark>
4CS	1 Coronas/Deliot			<mark>100%</mark>
COMET	1 Mesnil			<mark>100%</mark>



## 24 sujets RF recensés:

- <mark>8</mark> avec une demande de co-financement ED
- 2 hors financement ED mais avec co-financement NAq
- <mark>14</mark> demandes de financements pleins ED

## Retour région 20 juin 2024

ETA DI ICCENTENT						MONTAGE ALLOC			
ETABLISSEMENT COORDINATEUR SCIENTIFIQUE	PROJET	Sujet de thèse	PRENOM	NOM	LABORATO IRE	COFINANCEMENT THESE	Avis Région Nouvelle- Aquitaine	OBSERVATION	ED
Université de Poitiers	NoAutosolo	Comprendre les comportements de mobilité pour diminuer l'autosolisme lors des trajets domicile- travail sur le territoire Grand Poitiers	Frédérique	AUTIN	CeRCA	UP	FAVORABLE		SHES
Université de Poitiers	LINRADIO	Linéarisation des émetteurs RF, large bande, multi-standard, dans un contexte de réduction de la consommation énergétique	Smail	BACHIR	XLIM UMR-CNRS	UP	FAVORABLE		MIMME
Université de Poitiers	GRANAL-AQDEP	Développement d'un module d'analyse granulométrique des fonds aquatiques sans prélèvements	Anthony	BEAUDOIN	PPRIME	ERI	FAVORABLE		MIMME
Université de Poitiers	COVAROS	Covariation des OS longs chez les Hominines fossiles	Guillaume	DAVER	PALEVOPRIM	UP	FAVORABLE		RF
Université de Poitiers	ACOBISF	Atténuation des Courants et des Ondes sur les Berges par l'Implantation de Structures Flexibles	Gérard	PINEAU	PPRIME	UP	REFUSEE		MIMME
Université de Poitiers	ANTIBAC	Mise au point et caractérisation de nouveaux inhibiteurs de l'enzyme NagZ pour contrer la résistance aux antibiotiques de Pseudomonas aeruginosa	Jérome	DESIRE/BLERIOT	IC2MP UMR	ERI	FAVORABLE	Lauréat ERI : Blériot	RF
Université de Poitiers	MOBILACT'UP	ACTIVE COMMUTING FROM SCHOOL TO UNIVERSITY: EFFECT ON CARDIOVASCULAR HEALTH AND COGNITIVE PERFOMANC	Carina	ENEA	MOVE	UP	FAVORABLE		RF
Université de Poitiers	STP-BRIOCHE	Suivi Thérapeutique Pharmacologique des Bêta- Lactamines par phaRmacocInétique de pOpulation et maCHine LEarning	Nicolas	GREGOIRE	INSERM U1070/ Pôle biologie santé	ERI	REFUSEE		RF
Université de Poitiers	AMICARB	Nouveaux catalyseurs pour l'amination de carbohydrates	Sophie	HAMEURY	IC2MP	ANR (acquis)	REFUSEE		RF
Université de Poitiers	сомсі	Conception Optimale, Modélisation et Contrôle Intelligent d'unrobot parrallèle à câble reconfigurable pour le biomimétisme et l'assistance	Amine	LARIBI	PPRIME	UP	REFUSEE		MIMME
Université de Poitiers	SaRoMM	Une plateforme robotique sûre pour la chirurgie robotique assistée avec approche macri-mini	Amine	LARIBI	PPRIME	Taiwan, National Central University (acquis)	REFUSEE		MIMME
Université de Poitiers	SNA SG	Système nerveux autonome et succès de la greffe de neurones dérivés de cellules souches après une lésion cérébrale aiguë	Nathalie	NASR	LNEC	UP	FAVORABLE		RF
Université de Poitiers	EURIFT	Caractérisation des milieux aquatiques fini- éocènes et oligocènes du rift ouest-européen	Olga	OTERO	PALEVOPRIM	Fonds Propres	REFUSEE		RF
Université de Poitiers	CREE	Transmission des Chocs et Résilience des Économies Émergentes	Marc	POURROY	LéP	UP	REFUSEE		SHES
Université de Poitiers	SMC	Simulation Monte Carlo cinétique de la croissance de films minces déposés dans des conditions énergé	ABADIAS	Grégory	UMR-CNRS 7252 XLIM	UP	FAVORABLE	Porteur projet AAP Mickael Ribardière	MIMME
Université de Poitiers	VIPER	Visualisation In Situ Interactive et Haute Performance de Phénomènes Physiques Complexes	Mickael	RIBARDIERE/HO RNA	UMR-CNRS 7252 XLIM	UP	FAVORABLE	Porteur projet AAP Mickael Ribardière	MIMME
Université de Poitiers	AR-AP	Assistance Robotique au service de l'APprentissage et du ré apprentissage de gestes moteurs : Optimisation des algorithmes et des conditions d'apprentissage	Cécile	scotto	CeRCA	ERI	FAVORABLE		SHES
Université de Poitiers	DOLORE-S	Douleur et sensorimotricité	Lucette	TOUSSAINT	CeRCA	UP	FAVORABLE		SHES
Université de Poitiers	FPRL	Français parlé dans la région Limousin	Marianne	VERGEZ	FoReLLIS	ERI	FAVORABLE		Humanités
Université de Poitiers	TOPEEC	Développement d'un modèle TOxicocinétique pour relier exposition interne aux PErturbateurs Endocriniens et concentration dans les Cheveux (	Nicolas	VENISSE	EBI	ANR (acquis)	FAVORABLE	Sous réserve acceptation co financement ANSES	RF
Université de Poitiers	AnalyTique	Analyses métagénomiques du pathobiome des tiques : risques sanitaires associés à la diversité des microbiotes	Julien	VERDON	EBI	UP	REFUSEE		RF
Université de Poitiers	HIREVC	Hétérogénéité intra-hôte et résilience des endosymbiotes face aux vagues de chaleur	Romain	PIGEAULT	EBI	UP	FAVORABLE		RF
Université de Poitiers	I3D-SAA	Antennerie acoustique	Vincent	VALEAU	PPRIME	UP	FAVORABLE		MIMME
Université de Poitiers	CEMOC	Compréhension de l'Effet de la Matière Organique Naturelle sur l'Efficacité d'Adsorption du Chlorothalonil R471811. Évaluation de l'Efficacité du Procédé Hybride Combinant la Nanofiltration Fibres Creuses et Charbon actif	Benoit	TEYCHENE	IC2MP	UP	FAVORABLE	eil ED RF	RF
Université de Poitiers	EDYPE	Etude des Dynamiques de Population pour la transition Ecologique	Régis	OUVRARD	LIAS	UP	FAVORABLE		MIMME



UP 25 projets déposés 17 projets retenus (74%)

**6 ED MIMME** 

3 XLIM 2 PPRIM

1 LIAS

**3 ED Humains Société** 3 CERCA

1 Secteur Humanités 1 FORELLIS

#### **O Secteur Droit**

7 ED RF (87.5%)
2 IC2MP
2 EBI
1 PALEVOPRIM
1 LNEC
1 MOVE

## Bilan établissement UP



## Disponible

- UP = 34 allocations
  - dont 4 sécables (i.e. 8 cofi)
- Collectivités = 6 demi-allocations (i.e. 3 pleines)
- Loi Programmation de la Recherche = 6 allocations (5 + 1 bonus)
  - 70% secteur SHES/Droit soit 4
  - 1 ED RF
  - 1 ED MIME
- Handicap = 1
- Soit un total de 44 allocations (41 en 2023)

## Répartition

- 13 ED RF
- 12 ED MIMME
- 12 + 1H ED SHES
- 6 ED Droit

Laboratoire	priorité labo	Sujets/porteurs	Cofi_1	Cofi_2	ED
Hors classement E	D				
1 LNEC	2	Prestoz/Nasr	NAq	GP	
2 MOVE	1	Enea	NAq	GP	
3 <b>EBI</b>	3	Pigeault/Peccoud	NAq	GP	
4 IC2MP	9	Désiré/Bleriot	NAq	ERI_UP <sup>2</sup>	Hors ED
5 <b>EBI</b>	2	Venisse	NAq	ANSES	Hors ED
Classement ED					
1 PALEVOPRIM	1	Beaudet/Daver	NAq	UP	
2 IC2MP	10	Teychené	NAq	UP	
3 PHAR2	1	Gregoire/Woillard	ERI UP <sup>2</sup>	UP	
4 IC2MP	1	Ferrage			100%
5 <b>IC2MP</b>	2	Auberger/Bleriot			100%
6 <b>EBI</b>	1	Verdon			100%
7 IRMETIST	1	Kerforne/Coué			100%
8 IC2MP	3	Belin/Le Valant			100%
9 <b>IC2MP</b>	4	Geffroy/Mazurier			100%
10 LNEC	1	Solinas/Belujon			100%
11 IC2MP	5	Bertrand/Bashiardes			100%
12 <b>4CS</b>	1	Coronas/Deliot			100%
13 COMET	1	Mesnil/Chadeneau			100%
IC2MP	6	Poinot/Geffroy			100%
IRMETIST	2	Thuillier/Hauet			100%
IC2MP	7	Batonneau/Sachse			100%
IC2MP	8	Lemée			100%
En attente de vali	dation				
PRODICET	1	Dkhissi/Benzakour	Ligue Cancer	UP	



## Répartition ED

Projet finalement cofinancé par UP et le département 86 (réponse 13 sept 2024)

1er juillet 2024

Réunion conseil ED RF



# Préparation de la rentrée 2024

ADUM, Effectif, recrutements, soutenances, calendriers







## **GUIDE D'INSCRIPTION**

Doctorat de l'Université de Poitiers

**ADUM = Accès Doctorat Unique et Mutualisé** 

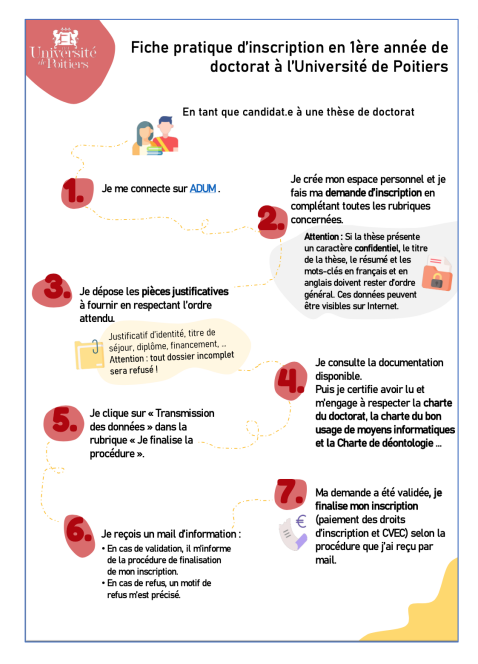
(projet associatif crée en 1999 par des doctorants Montpelliérains)

→outil de gestion et une base de données partagés entre les acteurs des études doctorales : doctorants, docteurs, chercheurs, direction de thèses, direction de laboratoire, direction d'Ecole doctorale, gestionnaires administratifs et pédagogiques des études/écoles doctorales, responsable de bibliothèque, direction recherche, Centre Doctoral.

1er juillet 2024 Réunion conseil ED RF

1









# Les représentants doctorants

### **Questions discutées:**

Le calendrier région nous contraint à des résultats tardifs → remarques plusieurs fois remontée à la présidence UP

Pas de calendrier national → Non car dans chaque université les ED organisent des concours indépendamment des autres

Une activité de cohésion pourrait être proposée aux doctorants → a réfléchir par exemple lors de la journée thématique Hypothèse de fusion du CSI et du CST → les doctorants n'y sont pas favorables préférant dissocier les 2



# Questions diverses

#### **Questions discutées**

Il est nécessaire de valider les infos sur ADUM, notamment le listing des personnels des labo et les HDR → la demande sera faite aux laboratoires

Un point sur les congés des doctorants et le manque d'uniformité entre le CNRS et UP → pas de suivi effectivement par UP contrairement à la plateforme CNRS

**Les arrêts maladie des doctorants** → ils ne sont pas envoyé au laboratoire