

ED 649 Rosalind FRANKLIN

Énergie, Environnement, Biosanté

Réunion du Conseil – vendredi 03 février 2023



Membres du Conseil

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
Thomas BALLION	IC2MP
Maud LAFFITTE	EBI
Zahyra KAOUAH	PHAR2
Mélissa LONGUET	IC2MP
Anna EL KHOURY	IC2MP

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

ODJ conseil

- I. Rentrée 2023, état des lieux
 - Effectifs
 - Soutenances
 - Suivi des doctorants
 - Bilan financier
- II. Demandes allocations 2023
- III. Contacts avec les CES (Comités d'Expertise Scientifique)
- IV. Les Comités de Suivi Individuel CSI 2023
 - Calendrier
 - Formulaire et comité de pilotage scientifique
- V. Journées de l'ED
- VI. Formations
- VII. Questions diverses

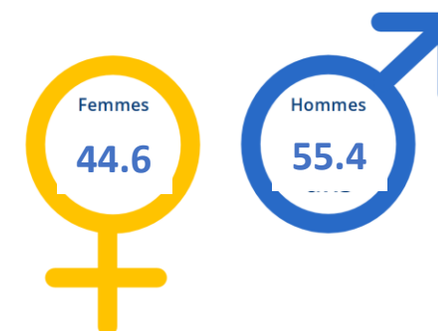
Rentrée 2023, état des lieux

Bilan, soutenances, aides

Effectifs au 25 janvier 2023

Effectifs au 25/01/23	1A	2A	3A	4A et +	Stces en cours 23	Abandons en cours 23	Stces 2022	Abandons 2022	TOTAL sur 1 an - janv 22 à janv 23
Doctorants	42	46	41	13	4	2	44	3	195
TOTAL	148						44	3	195

Répartition	1A	2A	3A	4A et +	Stces en cours 23	Abandons en cours 23	TOTAL	%
Femmes	17	21	19	5	3	1	66	44.6%
Hommes	25	25	22	8	1	1	82	55.4%
TOTAL	42	46	41	13	4	2	148	



Répartition par unité de recherche

	1A	2A	3A	4A et +	Stces en cours 23	Abandons en cours 23	TOTAL	%
IC2MP	22	17	15	2		2	58	39.2%
EBI	4	6	5	1	1		17	11.5%
LNEC	2	4	3	2			11	7.4%
CIC	3	1	4	1	1		10	6.8%
LITEC	1	2	4		2		9	6.1%
PHAR2	2	2	2	3			9	6.1%
IRMETIST	2	3	2	1			8	5.4%
MOVE	1	4	1				6	4.1%
PALEVOPRIM	1	1	2	1			5	3.4%
4 CS	1	1	1	1			4	2.7%
INRAE	1	2	1				4	2.7%
PRÉTI		3	1				4	2.7%
PRODICET	1			1			2	1.4%
CoMeT	1						1	0.7%
TOTAL	42	46	41	13	4	2	148	

Origines de financement

	1A	2A	3A	4A et +	Stces en cours 23	Abandons en cours 23	TOTAL	%
EPSCP - UP, CT Handicap, EUR	9.5	9	8	0.5	0.5	0.5	28	19%
Coll Terr - Région, Commnautés d'agglos, urbaine...	9	7	7.5	1	0.5	1.5	26.5	18%
CHU – contrats gérés par	4	6	8	6	1		25	17%
EPA - ANR, Plan de relance, France relance, OFB, Martinique	7	4.5	3	1			15.5	10%
Bourses gvt étranger - Universités, EC2U...	2.5	7	1	1.5			12	8%
CIFRE		3	7		1		11	7%
EPIC - ADEME, ANDRA, BRGM, CNES, CEA, BRGM, IFPEN, Eau de Paris, Synchroton, Orano...	3.5	1.5	2.5	1			8.5	6%
EPST - CNRS, INRAE, INSERM...	2	3.5	2	0.5			8	5%
Privé français - Fondations, asso., ligue, laboratoires, Mgen, med libéral, sociétés...	2	3.5		1			6.5	4%
Bourses gvt français - Campus France...	1	1	1	0.5	1		4.5	3%
Privé étrangers - sociétés, labos...	1.5		1				2.5	2%
TOTAL	42	46	41	13	4	2	148	100%

Bilan des soutenances 2022

Soutenances 2022	Nbre	Durée moy (en mois)	Nbre publi/doc	Nbre publi 1er auteur/doct
ED TM	24	40	1.4	1.3
ED SBS	20	42	2.0	1.2
TOTAL	44	41	1.8	1.2

Suivi des doctorants

Depuis janvier 2023	Nbre	Labo.	Financement	Durée th. (en mois)
Arrêt	1	IC2MP	CT Doc	27
Arrêt	1	IC2MP	CT Doc	15
TOTAL	2			

Situation particulière, pour avis du conseil:

Unité	Financement	Année	Situation
IC2MP	fin CT Ademe Mars 22	5A	Prolongation accordée jusqu'au 31/12/23

Demandes allocations 2023

Lettres d'intention en réponse à AAP Région Nouvelle-Aquitaine

AAP NAq : 12 projets déposés

Unité	Porteur	Nom projet	Projet	Partenaires	Cofinancement demandé/acquis
PHAR2	BRUNET Kévin	DACOSID	Développement et évaluation d'une nouvelle classe d'antifongiques couplés à des sidérophores pour lutter contre les résistances aux antifongiques (DACOSID)	Artmolécule (Fabien Zunino) Microbiologie Fondamentale et Pathogénécité (Thierry NOEL)	
PRÉTI	BECQ Frédéric	CRISPR-DED	Analyse moléculaire et fonctionnelle des canaux ioniques des cellules oculaires en conditions normale et pathologique	Nicolas LEVEZIEL (CHU) Sté H4 Orphan Pharma	ANR DED-Lab
LITEC	GARCIA Magali	FLAVIO ₂	Rôle de l'hypoxie lors de l'infection de modèles cutanés par les virus Usutu et West Nile	U Bordeaux (Pr H-R Rezvani)	
IC2MP	FOURRE Elodie		Production d'hydrogène par craquage du biométhane : couplage plasma-catalyse	U Limoges (Ameni GHARZOUNI) Sté ARGECO	
IC2MP	LABANOWS KI Jérôme	BAIGNADE	Y a-t-il un lien entre la pollution et les risques de maladies infectieuses lors des baignades en eaux naturelles ?	EBI (J-M BERJEAUD)	
IC2MP	CROUE Jean-Philippe	CHANGEAU	Impact du CHANGement climatique sur la qualité des ressources en EAU et leurs potabilisation	Stés VEOLIA / HESIODE / SDIS86 Chalmers University / U Bx	
PALEVOPRIM	MERCERON Gildas GARCIA Géraldine	ArBioMaNA	Art et paléo-Biodiversité au Magdalénien en Nouvelle Aquitaine faunes et représentations préhistoriques de Lussac les Châteaux, Vienne	MNHN Paris (JULIEN Marie-Anne) ...	
PALEVOPRIM	GUY Franck	VERT	Validation d'environnement et éco-réponses des faunes au cours du Moi-Pliocène dans le bassin du Tchad	U N'Djamena ...	
IRMETIST	THUILLIER Raphaël	SMEIA	Screening Métabolomique & Enzymologique analysé par Intelligence Artificielle pour pronostiquer l'apparition et la vitesse de développement d'une pathologie : exemple de la maladie d'Alzheimer		
EBI	GREVE Pierre	DTRESS	Les détritivores comme bioindicateurs d'un stress thermique du sol		
MOVE	BOSQUET Laurent		Evaluation physiologique, psychologique et sociale d'un programme d'exergaming chez des séniors en perte d'autonomie		
MOVE	BOSQUET Laurent	Women in motion	Evaluation d'un dispositif de prescription de l'activité physique au cours de la grossesse		MGEN

Calendrier prévisionnel

Calendrier	Laboratoires	ED
dès maintenant	Communication via vos réseaux	Mise en ligne sujets sur site internet
Mar. 11 mai 2023	Clôture des candidatures	
du Lundi 22 mai au V. 9 juin 2023 – 12h	Auditions, par labo, avec représentant ED et extérieur, des candidats pré-sélectionnés (3 max) par les porteurs de sujets	
V. 9 juin 2023 – Après-midi	Transmission à ED des PV de classement (2 cand. min/3 cand. max)	Réception des PV par sujet déposé
Mer. 14 juin 2023 au plus tard	Transmission à ED des dossiers des candidats classés	Réception des dossiers par sujet déposé

Allocations INSERM et FRM



L'ED est sollicitée pour deux dispositifs spécifiques **Biologie et Santé**

FRM: 2 **candidat.e.s** possibles

FRM: Prix de thèse en cardiologie Béziat-Rouanet » **1 candidat.e.**

AVISSAN-INSERM: **1 candidat.e.** possible via le dispositif FRFT doc
(*Soutien pour la Formation à la Recherche Fondamentale et Translationnelle en Cancérologie - Doctorat en science*)

➡ **Transmission des candidatures à l'ED jusqu'au V. 10/03/23 – 12h**

Arrêté du 26 décembre 2022 modifiant l'arrêté du 29 août 2016 fixant le montant de la rémunération du doctorant contractuel

Art. 1^{er}. – L'article 1^{er} de l'arrêté du 29 août 2016 susvisé est remplacé par les dispositions suivantes :
« *Art. 1^{er}.* – La rémunération mensuelle minimale des doctorants contractuels est fixée ainsi qu'il suit, sous réserve des dispositions prévues à l'article 2 du présent arrêté :

« – à compter du 1^{er} janvier 2023 : 2 044,12 euros brut ;

« – à compter du 1^{er} janvier 2024 : 2 100 euros brut ;

« – à compter du 1^{er} janvier 2025 : 2 200 euros brut ;

« – à compter du 1^{er} janvier 2026 : 2 300 euros brut. »

Art. 2. – Le présent arrêté entre en vigueur à compter du 1^{er} janvier 2023.

Art. 3. – Le présent arrêté sera publié au *Journal officiel* de la République française. Fait le 26 décembre 2022.

Contacts avec les CES

Echanges sur les procédures de jurys de soutenance et les attendus de l'ED

Echanges avec les CES

- Jeudi 20 octobre 2022
 - rencontre CES 35-36 Pres. Olga OTERO
- Vendredi 02 décembre 2022
 - rencontre CES 64-69 Pres. Christine BRAQUART-VARNIER
- A venir:
 - rencontre CES 31-33 Pres. Karine VIGIER DE OLIVERA
 - rencontre CES 85-87 Pres. Jérôme GUILLARD

CSI 2023

Calendrier et déroulement

CSI 2023 – procédure

- Formulaire à remplir en ligne:
 - Version FR: <https://rfranklin.ed.univ-poitiers.fr/accueil/procedures-du-doctorant/comite-de-suivi-individuel-c-s-i/depot-de-dossier-csi-doctorant-doctorante-version-fr/>
 - Version EN: <https://rfranklin.ed.univ-poitiers.fr/accueil/procedures-du-doctorant/comite-de-suivi-individuel-c-s-i/individual-follow-up-committee-phd-candidate-en/>
- Ce formulaire doit inclure (RI de l'ED):
 - Un compte-rendu du comité de pilotage scientifique de thèse organisé au sein de chaque unité
 - Une partie confidentielle envoyée seulement à l'ED
 - Version FR: <https://rfranklin.ed.univ-poitiers.fr/accueil/procedures-du-doctorant/comite-de-suivi-individuel-c-s-i/csi-doctorante-doctorant-partie-confidentielle/>
 - Version EN: <https://rfranklin.ed.univ-poitiers.fr/accueil/procedures-du-doctorant/comite-de-suivi-individuel-c-s-i/individual-follow-up-committee-phd-candidate-confidential-part/>

CSI 2023

Auditions vendredi 17 mars

- Information sur la composition des CSI
- Déroulement :
 1. Audition équipe encadrante et doctorant(e)
 2. Audition doctorant(e) seule(e)
 3. Audition équipe encadrante seule
 4. Rédaction d'un court rapport envoyé à toutes les parties et à l'ED

Journées de l'ED

Mai 2023

Un lieu « hors les murs »

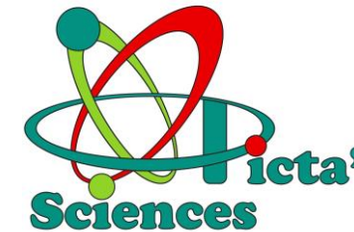
LE CREPS ~ ACCUEIL / RÉSERVATION ~ PARIS 2024 PERFORMANCE SPORTIVE ~ FORMATION ~ CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS ~ VISITE 360°

Visitez le CREPS en 360° 



Journées de l'ED

- mi-Mai 2023 (probablement les 09 et 10 mai)
- Programme sur 2 jours
- Participation de Picta'Sciences à l'organisation
 - Conférences invitées
 - Doctorants 1^{ère} année - Présentation « Flash »
 - Doctorants 2^{ème} année – Présentation orale
 - Soirée conviviale



Formations

Propositions

Propositions de nouvelles formations

(titres à définir)

- « Propriété intellectuelle »
 - Fabrice VIGIER GENDRON
- « Investigation clinique »
 - Pierre-Jean SAULNIER CIC
- « Analyses surfaciques »
 - Gildas MERCERON PALEVOPRIM
- « Modélisation moléculaire pour les non-théoriciens »
 - Frédéric GUEGAN IC2MP
- « Analyses d'images »
 - Anne CANTEREAU 4CS-ImageUP
- « Sciences de l'activité physique »
 - Laurent BOSQUET MOVE
- « La(es) PCR(s): comment ça marche? »
 - Yann HECHARD EBI
- **Ecole d'été:** « Stem cell based disease models » - 26 juin au 28 juin 2023
 - Valérie CORONAS 4CS
 - <https://stemcell-summer-school.conference.univ-poitiers.fr>

Questions diverses

Points abordés

- Accès aux doctorants non–francophones
 - Mise en place d'une version anglaise du site web
 - Envisager des formations en anglais
- Procédure et calendrier de répartition des allocations doctorales
- ...