

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P01

Objet : Validation de la synthèse de la séance plénière de la Commission de la Recherche du 04 juin 2024.

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la synthèse de la séance plénière de la Commission de la Recherche du 04 juin 2024.

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la synthèse de la séance plénière de la Commission de la Recherche du 04 juin 2024.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

Commission de la Recherche

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P02

Objet : Attribution du RNA recherche 2024.

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner les attributions du RNA recherche 2024 (Annexe 1).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à l'ensemble des propositions.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	1
Contre :	0
Pour :	22

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P03

Objet : Validation des demi-contrats doctoraux.

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la liste des candidats retenus pour les demi-contrats doctoraux (Annexe 2).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus pour les demi-contrats doctoraux.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P04

Objet : Nouvelle proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale Sciences, Ingénierie et Environnement (ED SIE).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la nouvelle proposition de liste des candidats retenus de l'ED SIE (Annexe 3).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED SIE.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P05

Objet : Proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale
Sciences de la Vie et de la Santé (ED SVS).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la proposition de liste des
candidats retenus de l'ED SVS (Annexe 4).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED SVS.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P06

Objet : Proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale
Ville, Transports et Territoires (ED VTT).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la proposition de liste des
candidats retenus de l'ED VTT (Annexe 5).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED VTT.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P07

Objet : Proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale
Santé Publique (ED SP).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la proposition de liste des
candidats retenus de l'ED SP (Annexe 6).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED SP.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P08

Objet : Proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale
Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la
Communication (ED MSTIC).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la proposition de liste des
candidats retenus de l'ED MSTIC (Annexe 7)

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED MSTIC.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P09

Objet : Proposition de liste des candidats retenus de l'Ecole Doctorale
Organisations, Marchés, Institutions (ED OMI).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la proposition de la liste des
candidats retenus de l'ED OMI (Annexe 8).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus de l'ED OMI.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P10

Objet : Attribution nominative des deux contrats doctoraux du
Graduate Program Egalité, Diversité, Inclusion (GP EDI).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre
2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07
septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de
l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la liste des candidats retenus
du GP EDI (Annexe 9).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus du GP EDI.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs
de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P11

Objet : Attribution nominative du contrat doctoral du *Graduate Program*
Materials for the future and Management of Entreprise Risks (GP MMER).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la liste des candidats retenus du GP MMER (Annexe 10).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus du GP MMER.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

**Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est
Créteil Val-de-Marne**

Séance plénière du 04 juillet 2024

Délibération n° CR-2024-07-P12

Objet : Attribution nominative des deux contrats doctoraux du *Graduate Program* Intelligence Artificielle (GP IA).

La Commission de la Recherche du Conseil Académique de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne, réunie en formation plénière,

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 711-8 et L. 762-4 ;

Vu la délibération par laquelle le Conseil d'Administration, en séance du 24 novembre 2023, a adopté les statuts de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne ;

Vu la délibération du Conseil d'Administration n° CA-2022-ELE-UPEC-01 du 07 septembre 2022 portant élection de Monsieur Jean-Luc Dubois-Randé président de l'Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne.

Considérant ce qui suit :

La Commission de la Recherche est appelée à examiner la liste des candidats retenus du GP IA (Annexe 11).

Après en avoir délibéré,

Article 1 : Donne un avis favorable à la liste des candidats retenus du GP IA.

Article 2 : La présente délibération sera inscrite au répertoire des actes administratifs de l'Université, publiée sur son site internet et affichée dans ses locaux.

Nombre de membres en exercice :	40
Membres présents ou représentés :	23
Abstentions :	0
Contre :	0
Pour :	23

Le Président de l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne,


Jean-Luc Dubois-Randé

ANNEXES

Annexe 1 : RNA 2024

Nom	Prénom	Plateforme	Pilotage	Valo	Activité de communication, de diffusion des résultats de la recherche	Attribution 2023	Nombre d'heures CEE 24/06/2024	CR 04/07/2024
ALLARD-POESI	Florence			X		Nouvelle demande	30	
APARICIO	Xavier		X			40 heures et Nouvelle demande	20	20 heures pour "Compétences et Métiers d'Avenir" (co-porteur)
ARTIOLI	Francesca		X			Nouvelle demande	96	
ASSELAH	Amine		X			Nouvelle demande	0	Projet non éligible au RNA Recherche 2024. Ne relève pas d'un grand projet en réseau
BALLENGHEIN	Ugo	X				Nouvelle demande	10	Direction adjointe
BALLENGHEIN	Ugo				X	Nouvelle demande	0	Structure non rattachée à l'UPEC
BALLENGHEIN	Ugo		X			Nouvelle demande	96 + 20	96 heures (sous réserve d'obtention de l'ANR JCJC). + 20 heures PIA 4 (co-porteur)
BELBEKHOUCHE	Sabrina		X			Nouvelle demande	0	Non éligible car fin en mai 2024. Projet terminé
BOUDENNE	Abderrahim		X			Nouvelle demande	20	20 heures pour le projet Isolhybba. Deuxième projet non éligible, candidature à renouveler pour le RNA recherche 2025-2026
COTTIN	Hervé		X			20 heures	20	
COUZINIE	Jean-Philippe		X			Nouvelle demande	0	Projet ANR DoREMI dates non éligibles. GDR : Structure non rattachée à l'UPEC
CUESTA	Juan Eduardo	X				20 heures	20	
CUESTA	Juan Eduardo		X			Nouvelle demande	20	
DUPONT	Lise		X			Nouvelle demande	20	
GHOUFI	Aziz		X			Nouvelle demande	20	20 heures pour le projet BIOWATER (EC nommé en 2023 à l'UPEC). Dates de démarrage et de fin de projet CHIM-SEP non éligibles
LEYMARIE	Juliette		X			20 heures	0	Non éligible car projet terminé en avril 2024
MAITRE DE PEMBROKE	Emmanuelle		X			20 heures	0	Dates de démarrage et de fin de projet non éligibles
MAITRE DE PEMBROKE	Emmanuelle				X	Nouvelle demande	0	Existence d'une prime pour les porteurs d'axes à hauteur de 3600€
NAILI	Salah		X			Nouvelle demande	30	10 heures par projet (sous réserve d'obtention des projets)
OUVRIER-BUFFET	Cécile		X			20 heures + 20 heures	0	Déjà bénéficiaire du RNA Recherche pour le démarrage de ses projets l'année dernière
OUVRIER-BUFFET	Cécile			X		Nouvelle demande	0	Non éligible au RNA Recherche
PELISSIER	Luc		X			Nouvelle demande	96	
PICQUET-VARRAULT	Bénédicte	X				20 heures	20	
PICQUET-VARRAULT	Bénédicte		X			Nouvelle demande	20	
ROBIN	Pierrine		X			Nouvelle demande	20	
ROSI	Guisepe		X			0 heure	30	Projets IRP et ArchiMETA inéligibles. Projet Programme Samuel de Champlain non éligible car pas un grand projet en réseau. 10 heures pour Projet MAX-OASIS. 10 heures pour Projet OrthoMat. 10 heures pour Projet MoMAP
ROUGIER-BLANC	Sylvie		X			10 heures	0	Non éligible pour la date de clôture, candidature à renouveler pour le RNA recherche 2025-2026
WOJCIK	Stéphanie		X			Nouvelle demande	20	

Annexe 2 : Demi-contrats doctoraux

Nom	Situation	ED	Laboratoire	Co-financeur	Direction de thèse	Infos
1	Thomas PAIRE -Master en 2020 avec 18/20 - Enseignant TZR aux collèges -2020-22 Préparation au concours de l'agrégation externe d'histoire	CS	CRHEC	UFR LLSH - UPEC	Sylvie ROUGIER-BLANC	
Hors sciences humaines et sociales						
2	Ana ŠARIĆ 1ère année de thèse à l'UPEC en 2023-2024	SVS	IMRB Equipe Relais	Projet MYOCILINF ANR-23-CE17-0049 en gestion à la DRV	François-Jérôme AUTHIER	
3	Pierre-Henri HELOU - Master en 2021 - Certificat en data science en 2023		IMRB Equipe Biologie du système neuromusculaire	ANR-23-CE14-0032-01	Celine COLNOT	
4	Antoine TOURRET - Master en 2022-2023 - Actuellement ingénieur d'études au LEESU		LEESU	ANR-22-CE-0011 - AOPNANOP en gestion à la DRV	Laure GARRIGUE-ANTAR et Tharaniya SRIKANTHASAMY	
5	Mengvao WANG Licence génie mécanique Shanghai Ingénieur UTC	SIE	CERTES	Financement de 50% sur le PIA 4 « Compétences et Métiers d'Avenir »	Laurent IBOS	3eme liste d'attente EDSIE
6	Jonas PÉTARD Master en 2022-2023		IEES	FST - UPEC	Juliette LEYMARIE.	<u>1^{re}</u> liste d'attente EDSIE
7	Yaman SAHU Master en 2023-2024		CERTES/LISSI	Académie Spatiale d'Île-de-France	Mustapha KARKRI, Mahamadou TANKARI et Tarek MADANI	2eme liste d'attente EDSIE
8	Malak FERHAT Master en 2023-2024		LISSI	Contrats de recherche 20R04011C-NATURALPAD et 24R04041C-CIFRE KURAGE en gestion à la DRV et Financement du département Composants et Systèmes d'UGE	Samer MOHAMMED	
9	Théo Lacoste - Master en 2022 - Mars à juillet 2024 Stage de Modélisation formelle des enclenchements ferroviaires à SNCF	MSTIC	LACL Cotutelle (université de Sherbrooke, Québec)	Faculté des sciences Département d'informatique de l'université de Sherbrooke (Québec) Bourse au taux annuel de 25 000 \$ net	Régine LALEAU, Frédéric GERVAIS et Marc FRAPPIER (PR, Université de Sherbrooke)	
10	Danny MALLITASIG Master en 2023-2024		LAMA	COFUND MathsPhDInFrance - 89 856, 00€ Fondation des sciences mathématique de Paris /32400 € UPEC	Stéphane SEURET et Athanasios BATAKIS	

Annexe 3 : Candidats retenus ED SIE

Rang	Candidat (labo) DT	Sujet et avis du conseil de l'ED SIE
1	EL MOUATS Célia (LISA) A. CHABAS	<i>Impact de l'environnement intérieur sur des textiles à fibres naturelles colorées et métalliques.</i> Dossier de candidature excellent, notamment sur le plan des résultats académiques. Présentation orale de grande qualité avec description précise de la méthodologie. La discussion avec le jury a été de très bonne tenue avec des questions nombreuses et des réponses pertinentes.
2	KREBS Niko (ICMPE) A. RIOS DE ANDA	<i>Development of novel fully biobased recyclable resins for circular economy.</i> Excellent dossier de candidature et très bonne présentation orale, claire et vivante. Les réponses aux questions du jury ont été précises et convaincantes.
3	GIRAL Damien (ICMPE) E. LE GALL	<i>Synthèse de nouvelles molécules potentiellement bioactives par des réactions multi composants asymétriques.</i> Dossier de candidature très solide. Exposé pédagogique et dynamique, au cours duquel le candidat a prouvé qu'il s'est bien approprié son sujet de thèse. Lors de la discussion avec le jury, le candidat a donné des réponses argumentées et réfléchies.
4	ILIC Nikola (ICMPE) S. BASTIDE	<i>Couplage de cellules solaires au silicium et de catalyseurs multi-métalliques pour la réduction photoélectrochimique de CO₂.</i> Très bon dossier de candidature. La présentation a été bien construite malgré un léger manque de fluidité. Explications scientifiques de qualité. La discussion avec le jury a été de très bonne tenue.
5	FATMA Ghuncha (MSME) V. SANSALONE	<i>Endometriosis biomechanics : modeling growth and remodeling to under-stand the pathology.</i> Dossier de candidature très solide. La présentation orale était claire et de très bonne qualité. La candidate a donné des réponses simples et pertinentes aux questions qui lui ont été posées.
6	TOUTAIN Mathieu (LEESU) F. LUCAS	<i>Analyse des risques sanitaires liés aux bioaérosols générés par les usages des ressources en eau alternative de la ville de Paris.</i> Parcours assez atypique et non linéaire, avec des résultats académiques assez faible en début de parcours mais une constante progression et une profonde motivation. Le candidat a fait preuve d'une maturité certaine lors de sa présentation et de la discussion avec le jury. Certaines réponses aux questions posées ont cependant jugées un peu génériques.
7	RAHMOUNI Mohamed (ICMPE) C. ZLOTEA	<i>High entropy alloys containing earth abundant elements for room temperature hydrogen storage.</i> Excellent dossier de candidature. Le candidat est major de sa promotion en master et en école d'ingénieurs. Excellent exposé très pédagogique. Le candidat a donné des réponses honnêtes et directes posées par le jury.
8	PETARD Jonas (IEES) J. LEYMARIE	<i>Conséquence du changement global sur la qualité et la valorisation des résidus de culture de haricot Phaseolus Vulgaris – Impact sur la fertilisation et la séquestration du carbone dans les sols.</i> Très bon dossier de candidature. La présentation du projet était bien construite, bien que le candidat paraisse hésitant et parfois peu confiant, notamment dans ses réponses aux questions posées.
9	SAHU Yaman (CERTES) M.KARKRI	<i>Gestion de l'autonomie énergétique des nanosatellites intégrant des matériaux à changement de phase et l'intelligence artificielle.</i> Dossier de candidature très solide avec un profil pluridisciplinaire en adéquation avec le sujet de thèse. Co-auteur de 2 publications et d'un brevet. Présentation de qualité mais desservie par un manque de détails sur la méthodologie, qui n'a pas permis au jury de s'assurer de la qualité du projet.
10	WANG Mengyao (CERTES) L. IBOS	<i>Optimisation environnementale du bâtiment à l'espace urbain par analyse du cycle de vie : cas des constructions bio et géosourcées.</i> Bon dossier de candidature et exposé bien construit. Cependant la candidate n'a pas su apporter de réponses convaincantes aux questions posées ni démontrer sa compréhension du sujet.
11	RAYANE Imène (ICMPE) J. SANTOS-PENA	<i>Batteries aqueuses innovantes et durables à base d'ions ammonium ou métalliques.</i> Bon dossier de candidature et bien adapté au sujet de thèse. Présentation un peu précipitée qui donnait l'impression d'être récitée. Lors de la discussion avec le jury, la candidate s'est retrouvée systématiquement en difficulté même sur des questions jugées simples.

Annexe 4 : Candidats retenus ED SVS



Sciences de la Vie et de la Santé

Directrice : Professeure Pascale FANEN ; pascale.fanen@u-pec.fr
Directrice-Adjointe : Professeure Ilaria Cascone ilaria.cascone@u-pec.fr
Responsable administrative : Mme Brigitte David ; david@u-pec.fr

Résultats du concours pour l'attribution des allocations doctorales SVS

Liste principale

1. Marvin MESBAH
- 2 ex-aequo Layna Malak OUBROU
- 2 ex-aequo Adèle DELORME
4. Jules CRETIN
- 5 ex-aequo Cloé BOUREL
- 5 ex-aequo Sarina MEHANI
7. Jérémy BERNARD
8. Lisa PONTONI
9. Estelle GIRY
10. Pierre-Henri HELOU

Liste complémentaire

1. Léa RENOUARD
2. Tibor BONHOMME
3. Mathilde LEGARFF
4. Sultan BASTU

Non classés par ordre alphabétique : Kandoriya DEVAT, Arezoo GHODSIFARD, Yassine YACHOU



Fait à Créteil le 27 juin 2024
Pr Pascale Fanen

Annexe 5 : Candidats retenus ED VTT

ED VTT		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
Lab'Urba	Jean-Baptiste WOLFF	Les agricultures métropolitaines face à la raréfaction de la ressource en eau : politiques publiques et recompositions agriurbaines dans les métropoles de Bordeaux et Barcelone.
Liste complémentaire		
Lab'Urba	David RIEGO	L'inoccupation contre les « habitants permanents ». Cadrage d'un problème et réarticulation des politiques locales de l'habitat. Mise en perspective à partir de trois villes moyennes

Annexe 6 : Candidat retenu ED SP

ED SP		
Labo	Candidats	Thèse
EPIDERME	Tran Nguyen Giang Huong	<p>Docteur en médecine préventive, diplômée de l'Université d'Ho Chi Minh City (Vietnam) et titulaire d'un master d'épidémiologie de l'Université de Bristol, UK, propose un sujet de thèse concernant Prédiction de la réponse thérapeutique à partir des données publiées : médecine stratifiée pour la prise en charge du psoriasis : STRATOSPHERES, dirigé par Madame le Professeur Emilie Sbidian, au sein de l'équipe « Epidemiology in dermatology and evaluation of therapeutics (EPIDERME) ».</p> <p>L'évaluation du dossier écrit par les deux rapporteurs met en évidence une très bonne adéquation de la candidate avec le projet de thèse. La problématique scientifique est très bien présentée et les objectifs sont clairement exposés. La candidate a su montrer une excellente maîtrise du sujet et a très bien répondu aux questions du jury. De plus, la faisabilité du projet dans les 3 ans impartis pour la thèse ne pose aucun problème.</p> <p>Au final, il s'agit d'une excellente candidature et d'une thèse pour laquelle l'EDSP soutient, sans réserve, l'obtention d'un contrat doctoral. En effet, parmi les 23 candidats auditionnés, Tran Nguyen Giang Huong a été classée 3^{ème} du classement final.</p>

Annexe 7 : Candidats retenus ED MSTIC

ED MSTIC	
Liste principale	Candidats
Lama	Lemoine Lucas
Lacl	Peyrat Charles
Lissi	Ait Amrane Anis
Liste complémentaire	
Lacl	Lacoste Théo
Lissi	Ahamada Abdoul-Hakim
Lama	Aboua Carmel Eméric Nouwagnon

Annexe 8 : Candidats retenus ED OMI

ED OMI		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
ERUDITE	Nemo Gouaud Gosteau	Pollution de l'air extérieur, investissements défensifs et inégalités
MIL	Ilan Strasback	Le « cavalier législatif » dans la jurisprudence constitutionnelle de la Ve République
LIPHA	Adama Kanté	Bien-être animal, préservation de la biodiversité et lutte contre la pauvreté : le rôle des politiques publiques en Afrique de l'Est
IRG	Hafsa Saadane	Vers une consommation circulaire : Impact des pratiques d'éco-conception et de réparabilité des produits sur l'adoption de comportements éco-responsables des consommateurs
LDP	Nassir-Edine Bessalah	Le régime primaire des garanties personnelles
Liste complémentaire		
ERUDITE	Kacoum Eudes Somda	Economie politique du policy-mix dans les pays en développement : Quel rôle dans la gestion des finances publiques et l'adaptation aux défis climatiques ?
MIL	Grégoire Perruchot	Les arrêts de règlement de la cour de cassation

Annexe 9 : Candidats retenus GP EDI

GP EDI		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
IMAGER	Nicolas Pallud	<i>Le carnaval comme moyen de légitimation des identités et expressions queers en Guadeloupe et à Sainte-Lucie (études nord-américaines/anthropologie)</i>
Liste complémentaire		
CEDITEC	Ricardo Bibiano	<i>Les résidus langagiers d'un traumatisme psychique : entre l'analyse discursive des récits des thérapies de réorientation sexuelle et le concept de sujet du discours (sciences du langage)</i>

Annexe 10 : Candidats retenus GP MMER

GP MMER		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
ICMPE – IRG	Nikola Ilic	Conversion électrochimique du CO ₂ sur photocathodes au Si et catalyseurs multimétalliques pour un cycle neutre en émission de GES

Annexe 11 : GP IA

GP IA (Parcours SVE)		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
LISSI	Imad Kenai	A Unified and Transparent Neuro-Symbolic AI Framework Centered on Knowledge Graphs
GP IA (Parcours SEJS)		
Labo	Candidats	Thèse
Liste principale		
LACL – ERUDITE	Olivier Bouët-Willaumez	Apprentissage automatique de systèmes continus reposant sur des approximations probabilistes