

Compte rendu du Conseil de l'école doctorale SMEMAG du 10 juin 2024

Présents physiquement : Elodie Hudik, Christophe Tournier, Chi-Tuong Pham, Marie-Laurence Giorgi, Nathalie Ruscassier, Jean-Michel Cros, Xavier Quidelleur, Benoît Fiorina, Nathalie Cornay, Frederic Schmidt, Habibou Maitournam, Loic Guezou, Stéphane WANG

Présents sur Teams : Lionel Marcin, Romain Ducruet

Excusés : Franck Bassinot, Habibou Maitournam, Frédéric Moisy, Ludovic Chamoin, Christian Angelberger, Julien Labaune, Nicolas Gasnier, Amaury BARDELLE, Juan Camilo Victoria Giraldo

1) Point sur les concours doctoraux

Nombre de contrats financés : 10

Faculté des Sciences d'Orsay, GS SIS (FSO-SIS) : 2

Faculté des Sciences d'Orsay, GS GCE (FSO-GCE) : 3

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ) : 1

Université d'Evry Val d'Essonne (UEVE) : 1

CentraleSupélec (CS) : 3

ENS Paris Saclay : 0-2

Nombre de sujets déposés par les HDR : 49 (36 en 2022, 42 en 2023)

Nombre de candidatures : 284 (133 en 2022, 198 en 2023)

Nombre de candidatures retenues par les DT : 40 (26 en 2023)

Nombre de candidats auditionnés : 28 (22 en 2023)

Jury concours des contrats doctoraux

Benoît FIORINA, directeur de l'ED, PU, Centrale-Supélec, EM2C

Christophe TOURNIER, directeur-adjoint, ENS, Laboratoire universitaire de recherche en production automatisée (LURPA)

Xavier QUIDELLEUR, directeur-adjoint, PU, Université Paris-Saclay, GEOPS

Alain Sarkissian, PU, LATMOS

Jean Michel CROS, PU Université d'Evry Val d'Essonne, LM2E

Marie Laurence GIORGI, PU, Centrale-Supélec, LGPM

Chi-Tuong PHAM, MCF, Université Paris Saclay, LISN

Ludovic CHAMOIN, PU, ENS Paris-Saclay, LMPS

Frédéric SCHMIDT, PU, Université Paris-Saclay, GEOPS

Frédéric MOISY, PU, Université Paris Saclay, FAST

Loïc ASSAUD, MCF, Université Paris Saclay, ICCMO

Nathalie RUSCASSIER, IR Centrale-Supélec, LGPM

Julien LABAUNE – IR, ONERA

Habibou MAITOURNAM – PU, ENSTA ParisTech

Christian ANGELBERGER – IFP-EN

Lionel MARCIN – Safran Aircraft Engine

Habibou MAITOURNAM, PU, ENSTA ParisTech

Christian ANGELBERGER, IFP-EN

Lionel MARCIN, Safran Aircraft Engine

Classement général :

6 catégories retenues (A+, A, A-, B+). Les candidats retenus et ayant accepté le contrat doctoral sont surlignés en jaune. Les candidats retenus et ayant refusés sont barrés. A niveau égal, les candidats sont classés par ordre alphabétique.

Nom Prénom	note
ANDRZEJEWSKI Léna	A+
CHHIMI Malak	A+
CHOUDHURY Ipsita	A+
CORNILLON Anne	A+
DAUVIER josué	A+
HARCHAOUI Muhammad	A+
KUMANAN Arasakumaran	A+
PORTAL Quentin	A+
ROCCO Alessandro	A+
AIT CHEKH Yousra	A
BARRON Jean	A
LEROY Clément	A
MAIGNAN Adrien	A
ABITBOL Nathan	A-
HELLER DOS SANTOS Rebeca	A-
RAJABI Amirmohammad	A-
RAVERDY Thomas	A-
GRYPAIOU ISKENTERIDOU Georgia	B+
MATEO Emilio	B+
NI JIANAN	B+
PLANCOULAINÉ Léonie	B+
BASHAROUSH Ghina	B
CHEN Manli	B
HAJDER Aleksandra	B
KOUAKOU Cedric	B
MEJIA DURAN Andres	B
YE Zishu VISIO	B

Classement par établissement :

6 catégories retenues (A+, A, A-, B+). 6 catégories retenues (A+, A, A-, B+). Les candidats retenus et ayant accepté le contrat doctoral sont surlignés en jaune. Les candidats retenus et ayant refusés sont barrés.

Le taux de pression a été très élevé cette année (12 contrats pour 40 candidats soutenus par des directeurs de thèse). L'évaluation a porté sur l'examen du dossier et la qualité de l'audition. Le niveau des candidats a été particulièrement élevé : 10 candidats sur les 28 auditionnés ont été évalués A+ (excellentes candidatures)

La candidature de M. Dauvier Josué a été retenue pour un financement EUR-IPSL, ce qui libère un contrat pour M. Maignan Adrien.

Les candidatures de AIT CHEKH Yousra et de CHHIMI Malak ont été sélectionnées pour concourir au programme « Transitions climatique et écologique, développement soutenable ». Ces candidatures n'ont pas été retenues par le collège doctoral.

Sont retenus sur les 12 places initiales disponibles, 7 femmes et 5 hommes.

ENS

Nom Prénom	note	classement
AIT CHEKH Yousra	A	1
RAVERDY Thomas	A-	2
PLANCOULAINE Léonie	B+	3

Faculté des Sciences d'Orsay SIS

Nom Prénom	note	classement
KUMANAN Arasakumaran	A+	1
ABITBOL Nathan	A-	2
HELLER DOS SANTOS Rebeca	A-	3

Faculté des Sciences d'Orsay GCE

Nom Prénom	note	classement
ANDRZEJEWSKI Léna	A+	1
CORNILLON Anne	A+	2
PORTAL Quentin	A+	2
BARRON Jean	A	4
GRYPAIOU ISKENTERIDOU Georgia	B+	5
MEJIA DURAN Andres VISIO	B	6

CS

Nom Prénom	note	classement
CHOUDHURY Ipsita	A+	1
ROCCO Alessandro	A+	2
CHHIMI Malak	A+	3
HARCHAOUI Muhammad	A+	4
MATEO Emilio	B+	5
HAJDER Aleksandra	B	6
YE Zishu VISIO	B	7
KOUAKOU Cedric	B	8

UEVE

Nom Prénom	note	classement
RAJABI Amirmohammad	A-	1
NI JIANAN	B+	2
COULIBALY Ange		NC

UVSQ

Nom Prénom	note	classement
DAUVIER josué	A+	1
MAIGNAN Adrien	A	2
LEROY Clément	A	3
CHEN Manli	B	4
BASHAROUH Ghina	B	5

- **Concours CSC :**
 - 5 retenus, 4 ont accepté (2 géo et 2 solides)

- **Concours ADI :**
 - 2 retenus (solide et géo)
 - Carlos Fernando (LMPS) Pas inscrit ?
 - COLE Rebecca Pas inscrit ?

- **Concours CDSN :**

6 lauréats SMEMaG (5 en 2023)

Lucas MABILEAU LMPS

Mina Chapon LMPS

Elise Foulatier LMPS

Antoine GUFFLET LMPS

Yvan DUBREUIL LURPA

KARAOUNI Léa LMPS

2) Préparation HCERES 2024

- Rapport envoyé
- Audition de l'ED le 14 novembre

3) Point sur les comités de suivi individuel (CSI)

- CSI pour tous les doctorants y compris ceux qui prévoient de soutenir avant la fin de l'année.
- Dispense pour ceux qui déposent leur manuscrit avant le 15 juillet.
- Doit avoir lieu entre le 1^{er} avril et le 30 juin.

4) Point sur les formations

- 12 formations, excellent taux de satisfaction des inscrits, bon taux de remplissage sauf pour 2 formations reportées à l'automne.

5) Retour réunion DU

Mécontentement des DU avec le fait de ne pas donner de point de formation pour les séminaires.

Vote à l'unanimité en faveur du retour des points de formation attribués pour le suivi des séminaires : 1 point pour 10 séminaires suivis et max 3 points sur les 3 ans.

6) Future accréditation de l'ED:

- Géosciences va quitter l'ED pour l'ED SEIF date de prise d'effet inconnue pour l'instant.
- Volonté de CS de créer un pôle bio engineering au sein de l'ED Interface. SMEMAG n'est pas favorable et a proposé de créer un pôle « bioengineering » dans l'ED pour le LGPM. CS a refusé. Les DT du laboratoire LGPM sont invités à inscrire leur doctorant qui travaillent dans la thématique de la bio-ingénierie à l'ED Interface dès l'année 2024-2025.