**Compte rendu du Conseil de l’école doctorale SMEMAG du 4 juillet 2023**

**Présents physiquement :** Giulia Altimari, Christophe Tournier, Chi-Tuong Pham, Marie-Laurence Giorgi, Nathalie Ruscassier, Jean-Michel Cros, Julien Labaune, Frédéric Moisy, Xavier Quidelleur, Benoît Fiorina, Stéphane Wang, Nicolas Gasnier, Loic Guezou, Juan Camilo Victoria Giraldo, Rémi Bizeul, Marine Pesnin, Franck Bassinot

**Présents sur Teams :** Christian Angelberger

**Excusés :** Lionel Marcin, Habibou Maitournam, Nathalie Cornay, Frederic Schmidt, Ludovic Chamoin

**Ordre du jour :**

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

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

Nombre de candidatures : 198 (133 en 2022)

Nombre de candidatures retenues par les DT : 26

Nombre de candidats auditionnés : 22

**Jury concours des contrats doctoraux**

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

**Christophe TOURNIER**, directeur-adjoint, PU, ENS Paris-Saclay, LURPA

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

**Olivier EVRARD**, DR, CEA / LSCE

**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

**Classement général :**

6 catégories retenues (A+, A, A-, B+) – puis ordre alphabétique dans chaque catégorie. Les candidatures retenues pour un financement sont surlignées en jaune.



**Classement par établissement :**

6 catégories retenues (A+, A, A-, B+). Les candidatures retenues pour un financement sont surlignées en jaune.



Le taux de pression a été élevé cette année (9 contrats pour 26 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 : 11 candidats sur 26 ont été évalués A+ (excellentes candidatures)

Le nombre de contrats a été malheureusement insuffisant pour répondre à l’excellence des candidatures examinées cette année.

C’est en particulier le cas pour :

* FSO-GSIS où deux candidats sur liste complémentaire sont évalués A+
* CS où le premier candidat sur liste complémentaire est évalué A+ et le second A.

Sont retenus sur les 10 places initiales disponibles, 3 femmes et 6 hommes. Aucun contrat n’a été attribué à UVSQ du fait de l’absence de candidat.

Suite à des discussions entre l’UVSQ et l’ED AAIF, nous avons réussi à affecter la bourse UVSQ-GCE à FSO-SIS afin de financer un contrat doctoral pour Rémi Bousquet dont la thèse sera co-dirigée par C. Nore (LISN) et L. Dumas (LMO).

Le lauréat UEVE (MARIR Anes) a finalement renoncé au contrat (mail envoyé le 18 août 2023).

* **Programme transitions climatique et écologique, développement soutenable** :

Les candidatures de M. Galvis Rubio et de M. Dhote de l’ED SMEMAG ont été sélectionnées pour concourir au programme « Transitions climatique et écologique, développement soutenable ». Celles-ci n’ont pas été retenues par l’Université Paris-Saclay.

* **Programme ADI :**

SMEMaG : 7 candidats ont été présentés, les 5 suivants ont été retenus :

* MACHADO Ana Luiza
* PENSON Conner
* VIANNA Thomás
* IESALNIEKS Mairis
* BUI DAO QUANG
* **CSC**:

Les lauréats suivants ont été retenus :

* LI Haoyan
* TANG Xiaojie
* YAO Min
* ZHAOQI Du : Vérification FSD toujours en cours par l'ENS Paris-Saclay
* **Concours CDSN** :

5 lauréats SMEMaG (ECKER Clément ; GEFFRELOT Alexis ; LAGORCE Gwendal ; TOURAVAINE Shangaya ; WIERZCHALEK Ladislas)

* **Concours EUR-IPSL (Institut Pierre-Simon Laplace):**

Un contrat à attribuer chaque année sur plusieurs ED dans la thématique Climat-Environnement. Pour la première fois, il a été attribué cette année à un candidat SMEMaG: Karim LEBEAUPIN (GEOPS-LSCE)

1. **Préparation HCERES 2024**

* Un seul comité pour toutes les EDs
* Demande une auto-évaluation de ses forces & faiblesses afin de proposer des pistes d’amélioration
* Veiller à la cohérence entre GS /ED et la complémentarité entre les EDs d’une même GS
* **Structuration de l’ED**

Pas d’évolution pour les pôles solides et fluides qui épousent les contours de la GS SIS

Pôle Géosciences ED SMEMaG trois options possibles :

1) Rester dans SMEMaG

2) Être intégré à l’ED 129 sciences de l’environnement de l’Ile de France

Limites : ED régionale portée par Sorbonne Université ; toutes les thématiques scientifiques de GEOPS ne sont pas représentées par l’ED 129

3) Construire une nouvelle ED sur le périmètre de la GS-GCEP (laboratoires LSCE ; GEOPS ; LATMOS)

Limites : les laboratoires LSCE et LATMOS sont très attachés à l’ED 129, sa dimension régionale et son caractère fédérateur pour l’IPSL (Institut Pierre-Simon Laplace).

Les doctorants LSCE et LATMOS sont dans deux ED : SEIF et SMEMaG. Ceux de GEOPS sont tous dans SMEMaG.

* Intégration SMEMaG dans SEIF : conditions discutées le 30/05 lors d’une réunion sans représentants de SMEMaG  pas validé aujourd’hui par le conseil de l’ED SMEMAG ni par les HDRs concernés
* La direction de l’ED souligne l’importance de conserver l’intégrité actuelle du pôle Géosciences dans la future organisation.

**- Point sur les comités de suivi individuel (CSI)**

Validé lors du dernier conseil

A partir de 2023-24 une audition du CSI est nécessaire pour réinscrire tous les doctorants

Calendrier proposé :

* Inscription en 2a. Pour les 1a ayant débuté en septembre / octobre 2022  organisation de comité en juin pour inscription en septembre
* Pour les 1a qui ont débuté en fin d’année 2022, début 2023  organisation de comité en septembre pour inscription en octobre.
* Pour le 3a  organisation de comité en juin-juillet pour inscription en juillet-septembre
* 4aet plus  organisation de comité en octobre pour inscription en octobre-novembre. (Dispense de CSI si le manuscrit est finalisé et la date de soutenance insérée sur adum).

Livret CSI unique document à garder du début à la fin de la thèse. Ce livret contient le rapport d’avancement annuel rédigé par les doctorants

**- Point sur les formations**

* 11 formations de novembre 2022 à juin 2023 (9 récurrents et 2 nouvelles)
* 22 formateurs
* 160 inscrits
* 140 présents
* Excellent taux de satisfaction

Remarque : difficulté des doctorants à être disponibles quand les formations sont faites sur plusieurs jours.

**- Mise à jour du RI**

Modifications du Règlement Intérieur :

* Mise à jour de l’équipe de direction
* L’avis du CSI sur la demande de prolongation sera indiqué sur le livret du CSI
* Suppression de l’annexe 5

**- Dates des réunions du Conseil et de la journée de la rentrée de l’ED**

Conseil ED : 24 novembre matin

22 janvier après-midi

Vérifier disponibilités à CentraleSupélec pour la journée de la rentrée de l’ED

**- Points divers**

Nouvelle procédure de gestion des conflits :

* Médiation mise en place par l’ED, s’il n’y a pas d’accord, l’Université Paris-Saclay prend en charge la procédure de la gestion des conflits.