

Compte-rendu du conseil de l'Ecole Doctorale *Physique en Ile de France* du 15 octobre 2014

Présents : E. Augé, L. Auvray, J.-M. Berroir, M. Dahan, J. Hare, G. Montambaux, S. Hénon, D. Chandesris, F. Daviaud, A. Heidmann, B. Perrin, A. Tourin, P. Viot, C. Oktay, N. Yassine, A. Amy-Klein, J.-F. Allemand, M. Petropoulos, M. Luling, B. Durette, A. Coucke, A. Raoux, F. Mazuel, C. Courvoisier, H. Defienne

Remplacés : B. Douçot remplacé par M. Petrini, J. Lesueur remplacé par S. Holé

Excusés : J.-F. Morizur, C. Dujardin, R. Perzynski, J. Taïeb, S. Hoarau, E. Trizac, J. Le Bourlot, J.-J. Greffet, J.-M. Di Meglio

Les différents points suivants ont été discutés :

1) Membres du conseil représentant le secteur socio-économique et cellule *Insertion professionnelle*

3 des 4 membres statutaires du conseil de l'ED représentant le secteur socio-économique sont désormais nommés. Il s'agit de :

- Jean-François Morizur, CEO CAILabs
- Barthélémy Durette, Responsable R&D Adoc Talent Management
- Martin G. Luling, Directeur de Recherche, Schlumberger

Des contacts ont été pris avec Saint-Gobain et Thalès pour trouver le dernier représentant.

A l'initiative de Pascal Viot, il est décidé de créer une cellule *Insertion professionnelle des doctorants*.

Se sont d'ores et déjà proposés pour faire partie de cette cellule : P. Viot, B. Durette, M. Luling, A. Coucke, F. Mazuel.

D. Chandesris propose de solliciter un chercheur de son laboratoire pour y participer.

Toutes les bonnes volontés sont les bienvenues (y compris hors du conseil de l'ED).

Pascal Viot animera les travaux de cette cellule. Une grande partie de la prochaine réunion du conseil de l'ED, au printemps 2014, sera consacrée à ces travaux.

2) Bilan sur les recrutements 2014

Une présentation détaillée de ce bilan est jointe dans un document séparé. L'origine des recrutés (master), la nature de leurs financements et leur répartition par laboratoire y sont présentées.

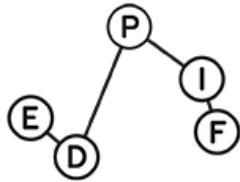
3) Sujets prioritaires

Même si l'idée des financements prioritaires semble intéressante aux yeux de nombreux membres du conseil, la discussion fait apparaître qu'elle sera difficile à mettre en œuvre. En particulier, la sélection des sujets prioritaires semble compliquée. Il est finalement décidé que l'ED créera sur son site, avant la mi-novembre 2014, une page où chaque directeur de laboratoire pourra indiquer les sujets qui lui semblent prioritaires au sein de son laboratoire (pas plus d'un sujet pour les laboratoires de moins de 50 chercheurs permanents, pas plus de 2 pour les autres). L'ED s'attachera à assurer une grande publicité à ces sujets.

4) Points divers

D'autres points ont été évoqués :

- la pénurie de missions doctorales d'enseignement
- la difficulté de recruter des étudiants au cursus atypique, en particulier pour les sujets interdisciplinaires (physique-biologie ou physique-informatique par exemple)
- l'impossibilité de cumuler d'autres activités pour un doctorant bénéficiaire d'un contrat doctoral. Pour clarifier ce point, un document mis au point par l'université Paris-Sud est joint à ce compte rendu. On pourra également consulter les textes officiels sur le site de l'ED à l'adresse : <https://www.edpif.org/fr/edpif/reglementation.php>



Bilan des recrutements 2014 de l'École Doctorale *Physique en Île de France* (au 15 octobre 2014)

149 doctorants ont été recrutés en 2014 pour 335 propositions de thèse déposées sur le site de l'ED.

Recrutements sur contrat de l'ED : 47 doctorants financés (41 financements complets, 6 demi-financements)

En 2014, l'ED a attribué 44 CD : 8 PSL, 17 UPMC, 11 UPD, 8 UPSUD

6 demi-financements ont été réalisés.

38 CD ont été distribués en juin (155 candidatures, 82 candidats auditionnés).

6 CD ont été distribués en septembre (21 candidatures, 10 candidats auditionnés).

Recrutement sur autre financement (laboratoire ou étudiant) : 105 étudiants financés

L'origine des financements est la suivante :

- CD spécifiques normaliens ou polytechniciens : 35 (10 Ulm, 5 Lyon, 11 Cachan, 9 X)
- IDEX : 8 (6 PSL, 2 Paris Saclay)
- Programme doctoral UPMC IPV: 2
- LabEx : 8
- Europe : 14 (dont 7 ERC)
- Région Ile de France : 8
- Bourses étrangères : 8,5 (dont 6 CSC)
- CIFRE : 3
- DGA : 6,5
- ANR : 4,5
- CFR-CEA : 2
- autres : 5,5

Origine des doctorants :

CD de l'ED

- Master ICFP : 19
- Autres masters des établissements partenaires : 21
- Masters étrangers : 6
- Masters de province : 1

Autres financements

- Master ICFP : 33
- Autres masters des établissements partenaires : 37
- Masters étrangers : 23
- Masters de province : 7
- Autres : 2

Total

- Master ICFP : 52
- Autres masters des établissements partenaires : 58
- Masters étrangers : 29
- Masters de province : 8
- Autres : 2

Répartition par laboratoire

Laboratoire	CD ED	Autres financements	Total
LPT-ENS	0	2	2
LPS	4	5	9
LPA	0	4	4
LKB	6,5	10,5	17
PCC	3	3	6
LERMA	1	0	1
SYRTE	0	7	7
LUTH	0	1	1
GULLIVER	1	3	4
IL	1	7	8
LPEM	0,5	0,5	1
PMMH	2	4	6
LPTHE	2	1	3
LPTMC	2	5	7
INSP	2	4	6
LJP	0	3	3
LCQB	1	0	1
IAP	0	1	1
LPP	0	3	3
LULI	0	1	1
MPQ	4,5	7,5	12
MSC	2	2	4
IJM	1	0	1
UMR 8250	0	1	1
LPS-Orsay	2	5	7
LPTMS	2	1	3
FAST	0	1	1
LPT-Orsay	2	5	7
IMNC	0	1	1
LPN	0	3	3
UMR Phys. CNRS-Thalès	1	2	3
IPHT	1,5	6,5	8
SPEC	1	4	5
CSNSM	1	1	2

Inscriptions

31 doctorants inscrits à PSL (ENS cette année)

54 doctorants inscrits à l'UPMC

29 doctorants inscrits à l'UPD, 1 à Paris Descartes

34 doctorants inscrits à l'UPSUD