

# Compte-rendu du conseil de l'Ecole Doctorale *Physique en Ile de France* du 04 avril 2016

**Présents** : Jean-Marc Berroir, Maria Chamarro, Sylvie Hénon, Gilles Montambaux, Claude Pasquier, Laurent Limat, Benoît Douçot, Antoine Heidmann, Sylvain Ravy, Arnaud Tourin, Emmanuel Trizac, Veronique Terras, Pascal Viot, Laura Ledez, Nadine Yassine, Joëlle Taïeb, Sabine Hoarau, Jean-Jacques Greffet, Jacques Le Bourlot, Arnaud Raoux, Barthélémy Durette, Martin G Lüling, Jean-François Allemand, Christophe Testelin

**Représentés** : Maxime Dahan représenté par Stéphanie Mangenot, François Daviaud représenté par Myriam Pannetier-Lecoer

**Excusés** : Régine Perzynski, Etienne Augé, Jean-Marc Di Meglio, Anne Amy-Klein, Alice Coucke, François Mazuel

Les différents points à l'ordre du jour ont été discutés. Le compte-rendu ci-dessous résume le résultat de ces discussions.

## **1) Jury du concours 2016**

La composition du jury du concours a été adoptée à l'unanimité. *Voir annexe 1*

## **2) Dérogations pour les réinscriptions en 4ème et 5ème année de thèse**

Les dérogations accordées pour les réinscriptions en 4ème et 5ème année de thèse ont été présentées et approuvées.  
*Voir annexe 2*

## **3) Changements au sein du Conseil**

Avec l'accord du conseil de l'ED (23 pour, 2 abstentions, 0 contre), Claude Pasquier remplacera Gilles Montambaux à la direction-adjointe de l'ED pour Paris-Saclay au 1er janvier 2016. Il a déjà commencé à s'occuper avec Gilles Montambaux du suivi des doctorants UPSaclay et il intègre dès maintenant le directoire de l'ED et le conseil de l'ED.

La nomination de Véronique Terras, en tant que chargée de mission auprès de Claude Pasquier a été adoptée à l'unanimité par le Conseil.

La mission de Veronique Terras sera d'apporter un soutien à Claude Pasquier, en particulier pour le suivi des doctorants de l'EDPIF inscrits à Paris Saclay.

Laurent Limat remplace Loïc Auvray comme directeur du laboratoire MSC.

#### **4) Journée scientifique du 17 juin**

Une journée scientifique à l'intention des doctorants de seconde année sera organisée le 17 juin au Campus des Cordeliers. L'organisation de la journée a été confiée à 5 doctorants de seconde année (Anaïs Giustiniani au LPS-Orsay, Guillaume Binard à l'INSP, Guillaume Briand au laboratoire Gulliver, Laurent Geffroy au SIMM, Alexandre Cameron au LPS-ENS), qui se sont portés volontaires et qui valideront cette expérience par 10h de formation d'ouverture. Ils ont la responsabilité du programme scientifique de la journée (qui comprendra des exposés oraux et des posters des doctorants et 2 exposés de chercheurs confirmés) et de l'organisation matérielle. La participation des doctorants de seconde année à cette journée est obligatoire.

Les organisateurs ont créé une page web et une affiche :

<https://www.normalesup.org/~cameron/EDPIF/journee2016.html>

Les membres du Conseil sont invités à participer à cette manifestation s'ils le souhaitent.

#### **5) Elections des représentants des doctorants**

Les élections sont organisées au sein de chaque établissement.

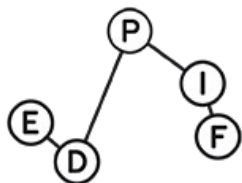
Comme le prévoit le règlement intérieur de l'ED, 2 représentants seront élus à l'UPMC, 1 pour PSL, 1 pour Sorbonne Paris Cité et 1 pour Paris Saclay.

Ces nouveaux représentants seront présents au prochain Conseil de l'ED PIF du 9 juin.

#### **6) Divers**

Martin Lüling, Directeur de Recherche chez Schlumberger et membre du conseil de l'EDPIF, informe le conseil de la possibilité, pour les étudiants qui le souhaitent et en particulier pour ceux qui souhaiteraient candidater à un poste au sein de l'entreprise Schlumberger, d'aller y présenter leur travail de thèse, par exemple lors d'une répétition de leur soutenance. La présentation de leurs travaux n'engage en rien les étudiants à déposer une candidature chez Schlumberger et cette possibilité est offerte à tous les étudiants de l'ED quelque soit le débouché professionnel qu'ils envisagent.

Le directoire de l'ED va réfléchir au meilleur moyen d'informer les doctorants de cette possibilité.



## Jury d'attribution des contrats doctoraux de l'École Doctorale *Physique en Île de France* 2016

### Bureau du concours

- **Jean-Marc Berroir**, Professeur ENS, Directeur de l'ED, Laboratoire Pierre Aigrain, *Physique quantique mésoscopique, expérimentateur*
- **Maria Chamorro**, Professeur UPMC, Directrice-adjointe de l'ED, Institut des Nanosciences de Paris, *Nanostructures de semiconducteurs, expérimentatrice*
- **Sylvie Hénon**, Professeur UPD, Directrice-adjointe de l'ED, Laboratoire Matière et Systèmes Complexes, *Biophysique, expérimentatrice*
- **Gilles Montambaux**, Directeur de Recherche CNRS, Directeur-adjoint de l'ED, Laboratoire de Physique des Solides, *Physique théorique de la matière condensée*
- **Claude Pasquier**, Professeur UPSud, Laboratoire de Physique des Solides, *Corrélations électroniques et hautes pressions, expérimentateur*
- **Saïda Guellati**, Professeur CNAM, Laboratoire Kastler Brossel, *Méetrologie, Atomes froids, expérimentateur*
- **Amir Kashani-Poor**, Maître de Conférences ENS, Laboratoire de Physique Théorique (ENS), *Théorie des cordes*
- **Vincent Repain**, Professeur UPD, Laboratoire Matériaux et phénomènes quantiques, *Physique des surfaces, expérimentateur*
- **Alberto Rosso**, Chargé de Recherche CNRS, Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques, *Systèmes désordonnés, théoricien*

### Membres du jury

- **Christophe Coste**, Maître de Conférences UPD, Laboratoire Matière et Systèmes Complexes, *Acoustique, Milieux granulaires, Verres..., expérimentateur*
- **Olivier Couture**, Chargé de Recherche CNRS, Institut Langevin, *Acoustique pour l'imagerie biomédicale, expérimentateur*
- **Olivia Du Roure**, Chargée de Recherche CNRS, Laboratoire de Physique et Mécanique des Milieux Hétérogènes, *Biophysique, expérimentatrice*
- **Emily Lamour**, Professeur UPMC, Institut des Nanosciences de Paris, *Agrégats et surfaces sous excitation intense, expérimentatrice*
- **Christophe Gissinger**, Maître de Conférences ENS, Laboratoire de Physique Statistique, *Physique non-linéaire, Magnéto-hydrodynamique, expérimentateur*
- **Giuliano Orso**, Maître de Conférences UPD, Laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques, *Systèmes fortement corrélés, gaz quantiques, théoricien*
- **Myriam Pannetier-Lecoeur**, Chercheur CEA, Service de Physique de l'Etat Condensé, *Nanomagnétisme, expérimentatrice*
- **Régine Perzynski**, Professeur UPMC, Physicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes interfaciaux, *Fluides magnétiques complexes, expérimentatrice*
- **Pierre Sénéor**, Professeur UPSud, Unité Mixte de Physique CNRS/Thalès, *Electronique de spin, expérimentateur*
- **Julien Tailleur**, Chargé de recherche CNRS, Laboratoire Matière et Systèmes Complexes, *Physique statistique, théoricien*
- **Raphaël Voituriez**, Directeur de Recherche CNRS, Laboratoire Jean Perrin, *Dynamique stochastique des systèmes réactifs et vivants, théoricien*
- **Robin Zegers**, Maître de Conférences UPSud, Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay, *Physique mathématique, Théoricien*

**Sous-jury 1 :** Berroir, Guelatti-Khelifa, Orso, Seneor, Pannetier

**Sous-jury 2 :** Hénon, Voituriez, Couture, Du Roure, Rosso

**Sous-jury 3 :** Chamarro, Pasquier, Gissinge, Perzynski, Repain, Tailleur

**Sous-jury 4 :** Montambaux, Kashani-Poor, Lamour, Coste, Zegers