

## Conseil de l'ED du 15 avril 2020

**Présents** : S. Sagan (SU / ENS), C. Thomas (Chimie ParisTech), F. Bedioui (Chimie Paris Tech), A. Guérinot (ESPCI), L. Fensterbank (SU), A. Proust (SU), V. Vidal (Chimie Paris Tech), I. Rasoarinoro (ED), L. Cattiaux (LBM représentant BIATSS), D. Buisson (membre invité), L. Micouin (Paris 5), M. Fontecave (membre invité)

Excusés : A. Denis (GSK), J-L. Brayer (Diverchim), P. Driguez (Sanofi), M. Sollogoub (SU)

Le conseil s'est tenu en ligne dans des conditions particulières pour le fléchage des contrats doctoraux de cette année

Cyril rappelle :

- le périmètre de l'ED en mars 2020 autour de 7 laboratoires / équipes : l'Institut de Chimie pour la Santé et les Sciences du Vivant (ICSSV), l'IRCP, l'IPCM, le LBM, le LCPB, la Chimie Macromoléculaire et Matériaux et la Chimie des Associations Fongiques (MNHN)
- que l'ED compte 100 doctorants et 106 encadrants en mars 2020
- la composition du conseil : 18 membres dont 8 représentants établissements et labos, 2 représentants BIATSS, 3 représentants doctorants et 5 personnalités extérieures
- la faiblesse du nombre d'inscrits en 1<sup>ère</sup> année cette année par rapport aux autres années

La dotation financière de SU enregistre une baisse cette année : 7261 euros, celle de PSL reste inchangée (4000 euros). Pas d'information pour celle de la plateforme organique à l'heure actuelle

Suivant l'algorithme de ventilation des contrats doctoraux, l'ED se voit attribuer 6 CD SU et 1 CD PSL (baisse de 2 par rapport à l'année dernière)

Il est décidé de maintenir la procédure actuelle pour l'attribution des contrats doctoraux au sein de l'ED

Fléchage des sujets

14 sujets

LBM : 2 sujets

IRCP : 2 sujets

CMC : 1 sujet

IPCM : 5 sujets

ICSSV : 3 sujets

Chimie des Associations Fongiques : 1 sujet

Avec la proposition de répartition basée sur la représentativité on aurait :

IRCP : 1

IPCM : 4

LBM : 1

Chimie des Associations Fongiques : 1

Les membres du conseil ont approuvé ce classement à l'unanimité

## Sujets fléchés

### **Institut de Recherche de Chimie ParisTech**

1) Equipe COCP : Smart multi-catalytic systems for the production of biocompatible polymers. Avec un fort soutien de la direction du laboratoire pour accompagner l'arrivée de Régis Gauvin.

Directeur et Co-directeur de thèse : Régis Gauvin et Christophe Thomas.

### **Institut Parisien de Chimie Moléculaire- IPCM**

1) C-H Activation by Polyoxometalates.

Directeur de thèse : Geoffroy Guillemot.

2) Synthèse d'une nouvelle génération de complexes organométalliques d'or(III): de l'optimisation du squelette à la bioconjugaison.

Directeur de thèse et Co-encadrant : Serge Thorimbert et Benoit Bertrand.

3) Nouveaux assemblages de coordination panchromatiques à base de ligands pyridilidènes  $\pi$ -étendus.

Directeur de thèse et Co-encadrant: Christophe Desmarets et Jamal Moussa.

4) New Silicon-based Lewis Acids: Reactivity and Applications in Asymmetric Catalysis.

Directeur de thèse et Co-directeur de thèse : Louis Fensterbank et Gilles Lemière.

### **Laboratoire des Biomolécules-LBM**

1) Interactions  $\pi$ -paires d'ions et mécanismes d'interaction membranaire et de pénétration cellulaire de peptides vecteurs.

Directrice de thèse et Co-directrice de thèse : Sandrine Sagan et Astrid Walrant.

### **Chimie des Associations Fongiques**

1) Bio-ingénierie des voies métaboliques des pyrrocidines, issues d'une PKS-NRPS fongique, pour l'étude et la génération d'une diversité chimique dans cette famille de composés.

Directeur de thèse et Co-directeur : Didier Buisson et Stéphane Mann.

## Calendrier

Date limite de dépôt des candidatures : 31 mai 2020

Consultation du conseil : 3 juin au 5 juin 2020

Publication admissibilités : 8 juin 2020

Retour des laboratoires : 22 juin 2020

Consultation du conseil : 23 juin au 25 juin 2020

Publication admissions : 26 juin 2020

Cyril précise que les laboratoires doivent jouer le jeu dans la sélection de leurs candidats, faire une diffusion le plus large possible, organiser des entretiens et tenir la liste des candidatures reçues.