

**COMPTE RENDU du CONSEIL du DEPARTEMENT DE PHYSIQUE**  
**SEANCE DU 05/04/2019**

Ouverture de la séance à 9h35

**Présents :** Alexandre ARBEY, Christian BORDAS, Richard BREDY, Xavier DAGANY, Houmani EL MAMOUNI, Sylvie FLORES, Jacques MARTEAU, Ruben MASCART, Sophie OCTRUE, Jean-Claude PLÉNET, Franck RABILLOUD, Marie-Catherine SOUS

**ACTUALITES**

- Le directeur confirme que les élections pour l'UFR « Faculté des Sciences » auront lieu le 14 mai.
- Le dépôt des candidatures doit se faire jusqu'au 26/04/19.
- Concernant la circonscription du Département de Physique : 2 collèges A enseignants chercheurs - chercheurs/ 2 collèges B enseignants chercheurs- chercheurs. Le directeur souhaiterait une parité entre les 2 laboratoires associés au département IPNL et ILM.

**1<sup>er</sup> POINT : postes ATER :**

Le directeur explique qu'il y a 5 postes EC permanents vacants. (Alain MERMET PR30, Jin YU PR30, Dominique DELIGNY MC35, Rémy BARBIER MC29, Denis MACHON MC28).

Il y a 2 candidats : **Recrutement ATER 2019**

Nom Prénom	Age	Cursus	Thèse	Enseignement	Publis	Contact	Avis
NESHATPOUR Siavash	39	Licence Iran 2000-2005 Master Iran 2005-2008	2009-2013 au LPC Théorie N.F. Mahmoudi	Equivalent MDC à Teheran mais non permanent	~15 communications orales et ~15 publis	N.F. Mahmoudi & A. Deandra	Favorable
GALLAND Margaux	29	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011 Normalienne élève, ENS Lyon</li> <li>• 2014 Agreg Chimie (8<sup>ème</sup>)</li> <li>• 2015 Master SdM ENSL-UCBL, orientation chimie</li> <li>• 2015-18 Thèse ENSL-UDL, LCENSL (C. Andraud)</li> <li>• Depuis 2018 : Enseignante Lycée, acad. Dijon (2<sup>nde</sup> et terminale S)</li> </ul>	« Conception de sondes théranostiques moléculaires ».  Projet de recherche ATER (équipe O. Tillement, F ; Lux, ILM) cohérent avec ses compétences : développement de nanoparticules biomédicales (coll. existante avec Harvard)	Activité d'enseignement pendant la thèse (192h) : C/TD/TP en chimie.  <i>A noter que la candidature est au titre de la section 30. Avant de se spécialiser en chimie, sa formation initiale (classes</i>	2 publications + 1 soumise .	C. Monner eau, co-encadrant de thèse	Favorable

				<i>prepa PC, puis Licence L3 parcours Sciences de la Matière) couvrait la physique &amp; chimie.</i>			
--	--	--	--	--	--	--	--

Proposition de classer les **2 candidats ex aequo**.

**ADOPTION A L'UNANIMITE**

**2<sup>ème</sup> POINT : règlement intérieur Département**

Le directeur expose la fiche de lecture pour permettre à chacun de relire le règlement intérieur du Département.

Le RI sera transmis par mail après la séance. Lecture rapide en séance afin d'identifier ce qui est retiré, ajouté, proposé. Le RI du Département sera proposé au vote au prochain conseil.

Il est rappelé que le Ri doit être voté avec au minimum 2/3 des voix.

**3<sup>ème</sup> POINT : COMEX de la Fds**

Le directeur propose que le représentant des unités de recherche associées au département au COMEX de l'UFR FdS soit le (la) directeur(trice) de l'IPNL ou son représentant.

**Proposition adoptée par voie électronique.**

La séance est levée à 11h00.

J.C.PLENET

10/04/2019