

<p style="text-align: center;">ASSOCIATION FRANÇAISE DE RPE (ARPE) REUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 20&21 MARS 2018</p>

Présents : Laurent Binet (LB), Sébastien BLANCHARD (SB), Sylvie CHOUA (SC), Emilien ETIENNE (EE), Carole DUBOC (CD), Isabelle JOUET (IJ), Maylis ORIO (MO), Olivier OUARI (OO), Bertrand VILENO (BV).

Invité : Hervé Vezin (HV)

Excusés : Yves-Michel FRAPART (YF), André GHORAYEB (AG), Marlène MARTINHO (MM)

La réunion s'est déroulée à Chimie-ParisTech – 11, Rue Pierre et Marie Curie – Paris 5^{ème}.

Les séances se sont déroulées de 18h00 à 19h30 le 20/03/2018 et de 8h00 à 10h00 le 21/03/2018.

1. BILAN WORKSHOP « RPE ET CHIMIE ORGANIQUE »

Le workshop « RPE et chimie organique » prévu initialement les 3 et 4 avril 2018 est reporté aux 25 et 26 Juin 2018 en raison des grèves de train à la SNCF. Un mail sera envoyé aux participants déjà inscrits pour annuler et proposer les nouvelles dates. MM demande par l'intermédiaire de EE à ce que tous les intervenants s'inscrivent à l'ARPE. A noter que l'IR Renard 3443 prendra en charge une partie du financement de ces deux journées (1000 euros) et les frais de déplacement de OO et BT. HV fera aussi une présentation de l'IR Renard lors de cette manifestation.

2. CHANGEMENT DES STATUTS DE L'ARPE

La préparation aux élections de l'ARPE 2018 pour le renouvellement des membres ordinaires et pour les membres du bureau a montré que les statuts étaient contradictoires dans la mesure où une partie des membres ordinaires élus pour quatre ans devaient se représenter au bout de deux ans, et que les présidents et vice-président devaient se représenter tous les deux ans.

Après concertation, les membres du CA proposent des élections tous les quatre ans avec :

- 8 membres ordinaires élus pour quatre ans.
- Les membres du bureau (Président, vice-président, Trésorier, Secrétaire) élus pour quatre ans.

Le mandat des Président et Vice-président n'est pas renouvelable, alors que celui des membres ordinaires, Trésorier et Secrétaire) est renouvelable.

Les prochaines élections auront lieu en mars 2021 avec un renouvellement complet des membres ordinaires et du bureau. En attendant, un statut intermédiaire est mis en place pour l'ensemble des membres de l'ARPE qui resteront en poste jusqu'à cette date.

Ces propositions sont à valider par les adhérents à l'ARPE lors de l'assemblée générale qui aura lieu le lendemain.

3. NEWSLETTER

Une réflexion est menée sur les prochains articles de la Newsletter :

- Acquisition d'un spectromètre RPE impulsioneille bande W à Marseille et bande Q à Lille.
- Journée scientifique, prix de l'ARPE et prix poster 2018.
- Micro-école sur la cryogénie à Marseille.
- Workshop « RPE et chimie organique ».
- Euromar 2018 à Nantes.

4. PRIX DE THESE

Le prix de thèse a été attribué à C.E. Dutoit après un vote effectué par mail auprès de la présidente CD.

Une réflexion est à nouveau menée sur la fréquence du prix de thèse, car le nombre de candidats est peu nombreux. SB propose un prix de thèse tous les ans, alterné en deux catégories :

- Un prix de thèse ARPE/IR Renard adressé à des doctorants utilisateurs avertis pour mettre en évidence le réseau Renard et l'utilisation de la spectroscopie RPE comme outil pertinent de caractérisation dans de nombreux domaines.
- Un prix utilisateur avec une ouverture aux listes de diffusion de la RMN et du réseau Renard. L'évaluation des candidatures se fera sur la base de l'apport de la spectroscopie RPE comme outil pertinent dans une réponse à une problématique donnée, pour une utilisation ponctuelle sur la durée de la thèse.

Le prix de thèse est fixé à 500 euros et dans le nombre de pièces à fournir, on enlèvera le rapport de soutenance, ce qui réduit le dossier aux 4 pièces suivantes :

- CV + liste des travaux en deux pages maximum.
- Résumé de la thèse en 5 pages maximum en français ou en anglais en faisant apparaître l'apport de la RPE.
- Lettre de recommandation du directeur de thèse.
- Thèse en PDF.

5. ACTUALITE CHIMIQUE

CD nous indique que le numéro de l'actualité chimique dédié à la spectroscopie RPE est prévu pour fin 2018, début 2019. Une introduction générale sur la spectroscopie RPE sera effectuée par CD et HV en partant de quelques applications avec des encarts théoriques. CD demande qu'une petite introduction sur les couplages magnétiques pour l'article de SC et PT. Certains titres sont à revoir pour qu'ils soient plus courts.

6. ECOLE ARPE/GIRSE 2018

La reprise de la réunion s'est effectuée le 21 mars à 8h30 avec les invités suivants:

Bruno Guigliarelli (BG), Donatella Carbonera (DC), et Sylvain Bertaina (SB) :

La préparation de l'école porte sur la durée des cours (1h30) et les applications (1h). Il est prévu 55 participants sans les intervenants.

De nombreuses inscriptions proviennent de pays autres que l'Italie et la France (Allemagne, Israël, Russie, Etats-Unis). Il est convenu que ces inscriptions seront sur liste d'attente pour laisser de la place aux étudiants Italiens (10) et Français. L'envoi à MO des présentations en pdf est fixé au 18 Mai.

Les séances sont levées à 19h30 le 20/03/2018 et à 10h00 le 21/03/2018,

Sylvie Choua

Secrétaire de l'ARPE