

<p style="text-align: center;"><b>ASSOCIATION FRANÇAISE DE RPE (ARPE)</b> <b>RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 20/03/2015</b></p>
--

Présents (10) : Valérie BELLE (VB), Sylvie CHOUA (SC), Pierre DORLET (PD), Carole DUBOC (CD), Yves-Michel FRAPART (YF), André GHORAYEB (AG), Isabelle JOUET (IJ), Marlène MARTHINO (MM), Maylis ORIO (MO), Bertrand VILENO (BV), Hervé VEZIN (HV)

Absent (1) : Fabrice THOMAS (FT)

Invités (2) : Didier GOURIER (DG), Bruno GUIGLIARELLI (BG)

La réunion s'est déroulée à Chimie-ParisTech – 11, Rue Pierre et Marie Curie – Paris 5<sup>ème</sup>.  
La séance a débuté à 8<sup>h</sup>30.

#### 1. PREPARATION EF-EPR 2016

---

La prochaine conférence EFEPFR sera organisée par Elio Giamello et les membres du GIRSE (l'association italienne de RPE). Elle aura lieu à Turin en 2016.

Le comité international scientifique est en train de se mettre en place. BG en fera partie. Il demande à chacun des membres du CA de lui faire parvenir d'ici la mi-avril une liste d'orateurs potentiels.

#### 2. PREPARATION DE L'ECOLE THEMATIQUE 2016

---

La prochaine Ecole de formation de l'ARPE sera organisée en juin 2016 par S. Choua et B. Vileno du laboratoire POMAM de Strasbourg. L'intitulé proposé au dernier conseil d'administration est « Les bases fondamentales de la RPE : mesures, interprétations et modélisation ». Les dates proposées sont : du 5 au 9 juin 2016. Le nombre de participants est fixé à 50 dont 10 intervenants maximum. SC propose une gestion financière par la fondation FRC.

Les prix pour les participants sont discutés et fixés à :

550 euros pour les permanents (chambre double)

450 euros pour les étudiants (chambre double).

Il faut ajouter un prix de 1000 euros pour les privés !!

Le supplément chambre simple est de 65 €.

La gratuité de l'inscription pour les agents CNRS sera acceptée dans la mesure de la subvention accordée.

SC et BV vont demander une modification du devis pour 4 nuitées avec 1 repas pour le premier soir et 1 panier repas pour le dernier jour.

Après discussions, voilà schématiquement le programme général de l'Ecole :

<b>Lundi</b> 06/06/16	<b>Mardi</b> 07/06/15	<b>Mercredi</b> 04/06/15	<b>Jeudi</b> 05/06/15
Bases du magnétisme <i>B. Guigliarelli</i>  Initiation à la RPE <i>H. Vezin</i>	Stratégies et bonnes pratiques <i>D. Gourier</i>  Quels paramètres peut-on mesurer ? <i>C. Duboc</i>	Travaux Pratiques Au POMAM	Quelques grands exemples d'études par RPE  3 thèmes : Bio, Phys, Chimie <i>Intervenants à définir</i>
Initiation pratique à la RPE <i>S. Gambarelli</i>  Les objets d'étude <i>P. Turek / S. Choua</i>  <i>Communications flashes</i>  <i>Tables rondes</i>	Après-midi libre  Simulation et Modélisation <i>M. Orio</i>	Travaux Pratiques Au POMAM	

La séance se termine à 10h45

Valérie Belle

Secrétaire de l'ARPE

