

**Meeting of representative of European affairs  
French rectors conference  
CPU  
Brussels, 8 Avenue des Arts  
Clora, Salle Delvaux  
Mardi 13 Novembre**

<b>14.00 - 14.30</b>	Les groupes de travail : - « Feuille de temps » <b>Sandrine Schott-Carrière, Université de Strasbourg</b> <b>Yolaine Bompays, Université de Rennes 1</b> - « Fonds structurels » <b>Sandrine Schott-Carrière, Université de Strasbourg</b> - « Coopération internationale » <b>Céline Delacourt-Gollain, Université Versailles –St Quentin</b> - « Erasmus pour tous » <b>Lucie Roa</b>
<b>15.00 – 17.00</b>	<b><i>Pour une rédaction pertinente de la partie impact dans les projets européens</i></b> <b>Formation AMUE – CPU animée par Laure Poumaredé, Chargée de domaine Recherche, AMUE</b> Sujets abordés : Les attentes de la Commission européenne sur l'impact dans les projets européens L'évaluation des parties consacrées à l'impact des projets Les éléments pertinents pour une rédaction efficace de la partie "impact" dans la préparation d'un projet L'évaluation de l'impact d'un projet européen (programme sciences économiques et sociales, programme qualité & sécurité de l'alimentation)  <b>Andrea Gentili, Chef d'Unité Adjoint, Unité G2, DG R&amp;I, European Commission</b> <b>Joseph Prieur, Evaluateur, représentant INRA, CLORA</b> <b>Alan Cross, Chef d'Unité adjoint, Unité A3, DG R&amp;I, European Commission (to be confirmed)</b> <b>Emmanuel Boudard, Consultant senior indépendant, La Rochelle Consult, France</b>
<b>17.00 – 17.30</b>	Le point sur les PCN/ GTN : <b>Stéphane Aymard, Mobilité, Université La Rochelle</b> <b>Céline Damon, Santé, Aix-Marseille Université</b> <b>Fabienne Giard, SHS, Université Lille 3</b> <b>Marie Gompel, Lille 2 / Gaëlle Covo, Toulouse 1, ERC,</b> <b>Nathalie Hiesiger, Environnement, Université de Lorraine</b> <b>Sandrine Schott-Carrière, NMP, Université de Strasbourg</b>
<b>17.30- 18.00</b>	Les Assises de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche : la Commission Recherche de la CPU <b>Florence Egloff, Chargée de mission Recherche, CPU</b>