



## **CR officiel du Conseil Scientifique du 21 juin 2012**

**Avant d'ouvrir la séance, le Président donne les informations suivantes :**

### Prochaines réunions du Conseil scientifique

- 27 juin - réunion du conseil restreint à la suite du CS plénier avec à l'ordre du jour : procédure d'éméritat, procédure relative à l'accueil de professeurs invités de l'ex UPVM, demandes d'inscription à l'Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), demandes d'Autorisation à Codiriger des Thèses (ACT), examen des dossiers de MAST et de PAST.
- Début juillet - réunion du conseil restreint pour examen des demandes d'ATER, de CRCT et d'éméritat.
- Semaine du 16 au 20 juillet - Réunion du conseil en séance plénière consacrée à l'élaboration d'un plan de travail.

Le calendrier des réunions du 2<sup>ème</sup> semestre est en cours de constitution.

A partir de septembre et jusqu'à la fin de l'année civile 2012, il est envisagé de réunir les conseils une fois par mois :

- Conseil d'Administration : vendredi
- Conseil de la Vie Universitaire : mercredi matin
- Conseil de la Formation : mardi matin
- Conseil Scientifique : mardi après-midi.

### **Ordre du jour**

Le Président ouvre la séance par la lecture des pouvoirs puis rappelle que cette réunion est consacrée à la désignation des deux représentants des institutions partenaires amenés à siéger au conseil.

Il précise que la Région Lorraine souhaite être représentée au Conseil scientifique et que l'INRS (Directeur scientifique) a été proposé par un membre du conseil lors de la dernière réunion. Il donne ensuite des informations concernant les différents EPST, leurs intersections avec les laboratoires et les pôles scientifiques.

**Après discussion, les membres du Conseil donnent un avis favorable (moins une abstention) aux propositions suivantes :**

CNRS : Monsieur Philippe BAPTISTE, directeur référent pour la lorraine et membre du comité directeur du CNRS avec comme membre suppléant, le Délégué Régional. Ces propositions seront suggérées au CNRS.

Région Lorraine : un représentant à désigner