

## Comité grand public

Réunion du 7 juillet 2009

CR AM 30/7/09

### Destinataires :

Raja Chatila  
Resp. groupes  
Resp. pôle  
Participants  
Membres du Comité

### Présents :

Elena Bedel  
Silvano Dal Zilio  
Marie Dervillers  
Séverin Lemeignan  
Anne Mauffret  
Christophe Vieu

### Composition du Comité (évolutif):

Elena Bedel (M2D MINAS)  
Silvano Dal Zilio (OLC SINC)  
Didier Henrion (MAC MOCOSY)  
Séverin Lemeignan (RIS RIA)  
Christophe Vieu (NBS MINAS)

**Grand public** : quelle(s) est (sont) la (les) cible ? jeunes ? citoyens ? Notion de « grand public » à affiner

Par exemple sur le site web CNRS DR14, la rubrique « Science pour tous » distingue 2 espaces : grand public et jeunes.

Comment toucher le public des doctorants : web 2.0 ?

**Prochaine réunion** : début septembre 9, 10 ou 11/9, voir doodle

<http://www.doodle.com/hw4pp7mckk78qbg6>

### **Rubrique « Espace grand public » du nouveau site web**

Choix de quelques thèmes : 5 à 6 maxi

- Nanotechnologies – Référent : C. Vieu
- Robotique – Référent : S. Lemeignan
- Monde numérique :
  - Sécurité de fonctionnement, vie privée, réseaux
  - Antennes, capteurs communicants, RFID, Internet des objets
- Gestion de l'énergie – Référent : **Magali Brunet ? Corinne Alonso ?**
- Automatique – Référent : **?**

Pour chaque thème : état de la recherche, questions soulevées, centre de ressources (documents, photos, vidéos, liens). Axe sciences et société.

Format : utilisation de vidéos (interview des chefs de pôle en introduction par exemple)

### **Fête de la science**

Dates : 16 au 22 novembre 2009

Dates LAAS : 2 jours dans la semaine (lundi 16, mardi 17) + samedi 21 toute la journée

Propositions :

- Démonstrations à organiser en 5 parcours : à lister, fiches à éditer comme les autres années, le visiteur doit pouvoir repartir avec 1 objet/parcours (ex : puce réalisée avec une lame en plastique), chaque parcours fait l'objet d'une présentation, vidéos en libre accès
  - Monde numérique : pot de miel, simulateur de motos pour la gendarmerie (S. Da Zilio)
  - Microfluidique (A. Bancaud et C. Bergaud)
  - Robotique : Boîte à bots (S. Lemeignan) : amélioration de la maquette avec un professionnel
- Animation : concours, jeu de piste, énigme à résoudre
- CIES : panneau « Robotique et société » (Séverin)
- Adapter les présentations ppt (ni simpliste, ni trop compliqué : voir sondage auprès des enseignants)
- Éditer une plaquette (format simple économique à faire en interne)
- Nano : jeu de carte 2009 (C. Vieu)
- Panneaux adaptés au public. Par exemple :
  - Frise nano monde à extraire du DVD NaPa (C. Vieu, D. Daurat)

LAAS-CNRS

Laboratoire d'Analyse et  
d'Architecture des Systèmes

7, Avenue du Colonel Roche  
31077 Toulouse Cedex 4 – France

T. +33 (0)5 61 33 62 00  
F. +33 (0)5 61 55 35 77  
[www.laas.fr](http://www.laas.fr)

