

## Fête de la science

Dates : vendredi 20 novembre (après midi / scolaire) et samedi 21 novembre (toute la journée / grand public)

Salles à disposition : Europe et Cafétéria (?)

Objectifs : Faire découvrir les différents aspects de la science aux plus jeunes (tout en restant intéressant pour les parents). Si possible rester dans les domaines d'application du LAAS, pour introduire ou compléter les autres visites.

Idées pour le parcours enfant : (idée du budget)

- boîte à bots (Séverin Lemaignan) / devis en cours
- frise des ordres de grandeur (Christel Martin-Cerclier) / devis en cours
  
- optique / imagerie
  - fontaine lumineuse (Aude Bouchier) / budget < 80 €
  - illusions d'optique (Aude Bouchier) / budget : poster A0
  - microscope (Florent Seichepine)
  - casting présentateur météo ?? (Emilie Leynia / Séverin Lemaignan)
- énergies
  - solaire (course de voiture) / ~200€ (Séverin Lemaignan / Emilie Leynia)
  - éolien (Emilie Leynia / Emmanuel Marcault)
  - hydraulique ?? (Wassim Filali)
  - plante / 30€ (Emmanuel Marcault)
  - montage radio citron (Teddy Borr)
- manipulation de la voix ? (Julien Campos)
- électrostatique (Nicolas Monnereau)
- magnétisme (Julien Campos) / 10 min 6-7 enfants
- gravité / plume et bille (Sven Salomon / Florent Seichepine)
  - pression – ballon de baudruche
  - propagation du son dans le vide
- ondes
  - spectre (Mélusine Pigeon)
  - ARVAs (Emmanuel Marcault / Séverin Lemaignan)

Divers :

- trouver un titre attractif pour les démos (avant le 5 octobre de préférence)
- pour commande de matériel : opitec. On va se renseigner quant à la procédure

pour le paiement ; mais il serait intéressant de centraliser au maximum les achats.  
Attention : penser au délai de livraisons !!!

- commencer à « embaucher » de la main d'œuvre
- manip opérationnelle pour le : **6 novembre**
- se renseigner si certaines personnes peuvent avoir des contacts avec la fac pour récupérer du matériel.
- réunion le 8 octobre "Comité grand public" pour ceux qui veulent
- prochaine réunion : doodle (objectifs : état d'avancement)

N'oubliez pas de faire fonctionner la mailing list ;-)