

**Proposition d'ordre du jour**  
**de la réunion de bureau du Jeudi 23 Janvier 2014**

**1°) Révision et approbation du compte rendu du bureau du 12 Décembre 2013.**

**2°) Finances.**

- État des comptes.

- Dépenses à prévoir :

Travaux sur l'installation électriques et le chauffage infrarouge.

Achat d'un défibrillateur.

- Demandes de subventions :

Région (M.P. Gagoin), Mairies (A. Damany)

**3°) Avancement des projets en cours et proposition de nouveaux projets.**

- Maquette ADA de Frascati et remise en état de la maquette d'ACO. (A. Damany, J. Jeanjean et H. Borie)

- Préparation de l'animation de la salle d'injection. (P. Brunet, H. Borie et M.P. Gacoin)

- Grande Ronde des Électrons. (J. Jeanjean)

Duplication

- Nouvelles machines pour l'atelier (J. Jeanjean).

Installation, et contrat de contrôle avec le LAL.

- Nouvelle Arche Cosmique ? (N. Arnaud)

- Mini chambre à brouillard.

Cette chambre à brouillard est en principe apportée à la réunion du bureau.

**4° Questions à régler**

- Visite de la Banque Populaire d'Orsay et partenariat éventuel.

Où en est la possibilité d'un accord avec cette banque ?

- Article sur le positionnement de Sciences ACO pour l'Amsti.

- Stockage dans « Indico » des préparations de séances pour le Club Science à Bures.

Nouvelle rédaction, et relecture ?

- Prochaine réunion MISS ? Nicolas Delerue

**3°) Modifications d'aménagement de la salle P. Marin et projet pour la salle verte.**

- DéTECTeur double beta NEMO3 (S. Jullian).

- Mise en valeur des objets récupérés.
- Fuite dans la Salle Verte. (A. Damany)
- Tableaux électriques dans la salle verte.

#### **4°) Manifestations récentes et manifestations prévues dans, et hors, locaux de Sciences-ACO.**

- Présentation de l'expo « accélérateurs » IN2P3 du 13/01 au 07/02 à la bibliothèque Universitaire. (N. Delerue)
- Le LAL, ACO, Phil,et Soleil à la TV Ukrainienne (M.P. Gagoin)
- **11 Février** : 14h-15h visite de 2collégiens + un groupe de lycéens dans l'après midi. (N. Delerue, Y. Ducros, ...)
- **11 Février** : Stand de Sciences ACO pour la manifestation « Bouge la Science » à Sup Élec. Le thème est « De la roue au robot ». Déplacement de la grande ronde des électrons, du Van de Graaf, et de quelques instruments scientifiques (P.M. ....) (Y. Ducros, J. Jeanjean, P. Brunet, ....)
- Décharge Électrique le **4 mars** à la MJC Jean Vilar d'Igny, avec la « Compagnie des Ondes ». (Y. Ducros)
- Suivi de la préparation d'un exposé « Boson de Higgs » d'un enfant du Club Sciences de Bures. (Y. Ducros)
- **Du 12 au 25 mai 2014** : Expositions de peintures « Zone de Lumière » avec le Centre culturel Marcel Pagnol de Bures et conception en commun d'un atelier (Niveau Primaire) sur la lumière pour ses collègues et élèves. Vernissage de l'exposition le **17 mai** avec concert de Jazz.
- Masterclasses 2014  
**Mardi 25/03, mercredi 26/03, jeudi 27/03, vendredi 28/03, jeudi 10/04**
- Marché des instruments scientifiques à Bures (**Avril-Mai 2014**). (M. Chapellier et A. Damany). La date du **6 Avril** est pour l'instant retenue.
- Les 60 ans du CERN en 2014 (N. Arnaud).
- Collaboration LHCb **15 Sept 2014 18h**, 240 personnes (N. Arnaud).

#### **5°) CR des représentants de Sciences-ACO dans diverses associations.**

- **Sciences Essonne** (Y.Ducros) :

Le groupe « Rencontre » s'est réuni le 15 Janvier pour organiser une réunion des adhérents de S.E. et des différents acteurs de la culture scientifique en Essonne. La date du **04 Mars** est la plus probable. (Pb. Eventuel avec notre participation à la manifestation à Igny)

- Région : (A. Damany)

**7°) Petits travaux à réaliser.**

- Raccordement électrique des machines récupérées dans l'atelier Sciences-ACO.
- Fabrication de nouvelles culasses de dipôles, en fer doux récupéré sur NEMO, pour la Grande Ronde.

**10°) Date de la prochaine réunion.**