

Compte-Rendu
du
Bureau du 17 Décembre à 12 heures

Excusés : N. Arnaud, P. Brunet, P. Dhez, M. Chapellier, R. Jolivot, S. Couvreur

Présents : H. Borie, N. Delerue, Y. Ducros, M.P. Gacoin, G. Grosdidier,
J. Haïsinski, J. Jeanjean, S. Julian, G. Szklarz,

1°) Approbation du CR du Bureau du 19 Novembre 2015.

H. Borie a une remarque dont il n'a pas demandé son inscription au
Compte rendu

2°) Finances, adhérents, recrutement de « guides » :

- *Etat des comptes* :

- Compte Bancaire inchangé
- Ligne 7920 (dite Sciences-ACO LAL) : L'achat de radiateurs
(Environ 1.000 Euros) a été fait sur ce compte par N. Delerue

- *Carte de vœux et rappel cotisations* : M.P. Gacoin finalise

3°) Déclassement INB et aménagement des différentes salles d'ACO .

- *Décret de déclassement de l'INB 106.*

Dispositions à prendre, en particulier avec le LAL et l'Université.
Une réunion est prévue le 12 Janvier, M.P. Gacoin devrait y assister
Veut-on des clefs ou des badges ? (Non réglé)
Problème de la communication entre le LAL et les locaux d'ACO

4°) Aménagement des salles du Musée

- *Chauffage de la Salle de Contrôle avec les aérothermes installés par Elec91.*
(A. Damany)

Chauffage IR et soufflant reçus (N. Delerue)

*Le chauffage de la salle de contrôle ne sera pas satisfaisant sans l'installation
d'un faux plafond (Problème pour le financement)*

Pour l'instant nous avons :

*4 aérothermes fixes dans la salle verte, 2 radiateurs I.R. , et 1 radiateur
soufflant mobiles.*

- *Plan d'ensemble du musée ACO.*

Fébétron LCP dans la Salle P. Marin. : A suivre (N. Delerue)

À la dernière réunion Patrimoine du CNAM, à laquelle assistée aussi R. Drot et S. Couvreur, P. Dhez a communiqué à la responsable de PASTECH (C. Cuenca) les documents décrivant le FÉBETRON, préparés par le LCP. Il a fait état de la solution de sauvegarde éventuelle à Sciences-ACO si l'Université Paris XI ne trouve pas une localisation plus avantageuse. Pour l'instant, l'Université regarde les solutions possibles de son côté, avant qu'un déménagement d'urgence ne soit envisagé.

L'emplacement proposé par N. Delerue est la salle ACO, à côté de la tente où est la petite ronde Leybold des électrons.

- Réinstallation de l' « expo vitraux » :

Pas de réinstallation pour l'instant : La majorité du bureau étant réservée. Cette exposition était liée à l'année de la lumière.
La salle est prévue pour y installer des objets et des « manips »

- Fermeture de la Salle DCI avec les objets exposés par l'Université :

Le Groom de la salle DCI sera mis sur la porte entre le couloir et l'espace où est installée la ronde des électrons. Cette porte resterait donc fermée (Avec possibilité d'y mettre une serrure)
La porte d'accès à la salle DCI sera munie d'une serrure

- Réfection de la toiture, peintures salle de contrôle et corridors.

(M.P. Gacoin)

- L'alarme incendie est installée (C'est en principe une alarme « Bris de Glasse » ??

5°) Avancement des projets en cours et propositions de nouveaux projets.

- Formation à la manipulation de la Grande Ronde des électrons. (J. Jeanjean)
Les personnes concernées sont informées pour une réunion sur ce sujet

- Rencontre avec les « Anciens » de THALES pour la mise en valeur des klystrons :
Concertation prévue

6°) CR des représentants de Sciences-ACO dans diverses réunions et associations et prochaines réunions.

- Visite du Synchrocyclotron du CERN. (Voir avec N. Arnaud)

- Réunion Collège des acteurs de la Diagonale Paris-Saclay 23 Nov.

- Rencontre Sciences Essonne Mardi 15 Déc. MJC Juvisy : Y. Ducros n'ayant pas pu s'y rendre, seule S. Couvreur était présente.

7°) Film

J. Haissinski informe le bureau du tournage d'un film en français, sur l'histoire des accélérateurs dans la vallée de Chevreuse. Ce film serait financé par la « Fondation de France » et le LAL. (20.000 Euros HT).
ACO recevrait les fonds pour régler les réalisateurs

8°) Visites et utilisation des locaux de Sciences-ACO du 19 Nov au 17 Déc.

- Jeudi 19 Novembre : Étudiants M2 Francophone 18h-19h (N. Delerue)
- Lundi 30 Novembre : Étudiants M2 Francophone 19h-20h. (N. Delerue)
- Mercredi 25 Novembre : C. Génial. 18 professeurs inscrits, 15h40 et 16h25 (Y. Ducros, P. Roudeau)

9°) Calendrier des manifestations et des visites prévues début 2016 .

- Tournage ArtFX: Mardi 12 janvier 2016 (H. Borie)
- Mardi 26 Janvier : Lycée de Caen. (20 à 31 élèves + 2 profs.)
 - 10h
 - 13h45
- Mardi 27 Janvier : Lycée de Caen. (20 à 31 élèves + 2 profs.)
 - 10h30
 - 15h
- Mercredi 28 Janvier : Lycée Notre Dame de Sion.
 - 10h30
 - 15h

10°) Questions diverses.

- Don à Sciences-ACO d'appareils anciens (électronique et d'optique) : P. Brunet et Y. Ducros contactent J.C. Reymond pour sélectionner des appareils qui pourraient intéresser le musée ACO et permettre de monter éventuellement de petites expériences.

11°) Date de la prochaine réunion du Bureau.

Le 19 Janvier 2016 dans la salle DCI (Chauffable avec les radiateurs)
De 12 à 14 heures

Ci-dessous la liste des visites d'ACO prévu à ce jour

Visites ACO

mar. 12 janv. 2016

Toute la journée **ArtFx**

mar. 12 janv. 2016 - mer. 13 janv. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

mar. 26 janv. 2016

Toute la journée **Lycée Caen**

mar. 26 janv. 2016 - jeu. 28 janv. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

mer. 27 janv. 2016

Toute la journée Lycée Caen

mar. 26 janv. 2016 - jeu. 28 janv. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

09:15 - 10:15

Visite formation PAF académie de Créteil -- contact : Nicolas A, ~30 participants attendus

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

jeu. 28 janv. 2016

Toute la journée Notre Dame de Sion (matin + AM)

jeu. 28 janv. 2016 - ven. 29 janv. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

sam. 6 févr. 2016

Toute la journée Paris Face cachée

sam. 6 févr. 2016 - mar. 9 févr. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

dim. 7 févr. 2016

Toute la journée Paris Face cachée

sam. 6 févr. 2016 - mar. 9 févr. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

lun. 8 févr. 2016

Toute la journée Paris Face cachée

sam. 6 févr. 2016 - mar. 9 févr. 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : delerue@lal.in2p3.fr

Visites ACO

jeu. 10 mars 2016

Toute la journée

Session masterclasse 2016 -- NicolasA, a priori 2 visites, horaires à préciser

jeu. 10 mars 2016 - ven. 11 mars 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

ven. 11 mars 2016

Toute la journée

Session masterclasse 2016 -- NicolasA, a priori 2 visites, horaires à préciser

ven. 11 mars 2016 - sam. 12 mars 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

mer. 16 mars 2016

Toute la journée

Session masterclasse 2016 -- NicolasA, a priori 2 visites, horaires à préciser

mer. 16 mars 2016 - jeu. 17 mars 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

lun. 21 mars 2016

Toute la journée

Session masterclasse 2016 -- NicolasA, a priori 2 visites, horaires à préciser

lun. 21 mars 2016 - mar. 22 mars 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

mar. 22 mars 2016

Toute la journée

Session masterclasse 2016 -- NicolasA, a priori 2 visites, horaires à préciser

mar. 22 mars 2016 - mer. 23 mars 2016

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud

mer. 6 avr. 2016

11:00 - 12:00 **Visite formation PAF académie de Versailles -- contact : Nicolas A**

Agenda : marie-pauline.gacoin@synchrotron-soleil.fr

Créé par : Nicolas Arnaud