

EXPERIMENTAL AREAS SECTION MEETINGCompte Rendu de la réunion du 13 Mai 2005

PROCHAINE REUNION: VENDREDI, 27 MAI, 09:00AM SALLE DE CONFERENCE 865-1-B03

1. Activités FSU & EA

Suite à une réunion avec Michel et Ans, Ilias a présenté quelques nouvelles concernant la planification des activités de l'équipe FSU (voir pages a la fin).

A partir de maintenant, Gim préparera et donnera son planning avec toute l'information des jobs le Mercredi avant la réunion de la section à Ans. Après vérification, Ans contactera chaque responsable EA qui a des jobs prévus dans le planning, pour donner leurs commentaires. Tous les responsables EA doivent vérifier : a) que les dates prévues sont correctes, b) le travail peut commencer, tout le matériel et les dessins nécessaires sont disponibles, et c) qu' ils seront aussi disponibles pour faire le suivi des travaux. Apres avoir reçu les commentaires, et si possible avoir fait les modifications nécessaires, Ans présentera le planning dans la réunion de la section du Vendredi. Au cas où il y a des conflits, des priorités seront définies. Ans communiquera le nouveau programme au RFSU et il sera annexé au compte rendu de la réunion.

Ilias a aussi rappelé que le suivi des travaux est le travail principal de chaque responsable EA. Pour l'équipe FSU en particulier, Ans créera un nouveau formulaire à remplir par le responsable EA le moment de l'acceptation de chaque job. Dans ce formulaire, il y aura la place pour mettre ses commentaires vis-à-vis du déroulement des travaux, avec aussi une explication pour le dépassement des heures estimées (positive ou négative). **Action** : Ans pour préparer ce formulaire.

Le planning des activités FSU pour les semaines 19 à 24 (voir le fichier ci-joint) a été présenté par Gim. Concernant le job pour CMS, Ans contactera Maurice Haguener pour trouver le code budgétaire. A cause de quelques problèmes survenus pendant le transport, l'assemblage de certains blocs sandwich pour CNGS sera refait en TCC4 avec l'aide d'un outil adapté.

2. Nouvelles des projets**CNGS**

Général	<ul style="list-style-type: none"> • Les tests électriques pour la corne en BA7 se sont très bien passés. Gérard travail avec Stéphane Rangod pour corriger un problème avec le système secondaire de refroidissement. Ce pourrait être un défaut de conception du système – Stephane est en contact avec LAL pour trouver une solution. La corne sera emmenée au EHN1 pour le montage final, et le réflecteur va prendre sa place au BA7 pour les tests électriques. • Gerard et Patrice Z. travaillent aussi pour le montage du système électrique en BHA4. • Daniel a terminé les pièces mécaniques pour le shutter. Le montage commencera fin juin.
EA Installation	<ul style="list-style-type: none"> • Le projet avance comme prévu. Un problème avec l'assemblage des blocks sandwich est à corriger. Les travaux au bureau de dessin pour les strip-lines avancent très bien, et les dessins seront bientôt prêts pour être donnés à la

	<p>fabrication.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le compte rendu de la réunion CNGS/EA du 12 mai est disponible à : https://edms.cern.ch/file/592236/1/EA_CNGS_20050512.pdf
--	--

Beam Lines

Zone Est	<ul style="list-style-type: none"> Patrice Ziegler : les travaux pour le remplacement des aimants sont prévus pour Septembre 2005. Action : Patrice pour faire une présentation à la prochaine réunion.
Zone Nord	<ul style="list-style-type: none"> Daniel a presque terminé la maintenance du vide – il reste encore deux tunnels et le ECN3
EHN1	<ul style="list-style-type: none"> Le démontage du NA45 a commencé. Le première solénoïde est déjà démonté et les bobines en cuivre sont coupées pour être prêtes à transporter. Les travaux vont continuer selon le planning FSU. Christian a signalé que l'équipe du transport au EHN1 est très chargée avec plusieurs camions qui arrivent chaque jour ainsi que nos demandes. Ce qui est totalement contraire à ce qui était prévu pour une année OFF !
EHN2/COMPASS	<ul style="list-style-type: none"> RAS
ECN3/NA48-NA60	<ul style="list-style-type: none"> RAS

LHC Work Packages

TAS	<ul style="list-style-type: none"> RAS
Blindages	<ul style="list-style-type: none"> RAS
ATLAS control room & access	<ul style="list-style-type: none"> Bruno travail 100% pour le système d'accès au point-1. Il prépare une présentation pour ATLAS Technical Management Board pour exposer l'avancement des travaux et la planification.

3. Points divers

Le déménagement du bat 866 → 867 n'avance pas comme prévu. Patrice Ziegler doit suivre et faire les actions nécessaires. L'aide de Daniel pour le déménagement est toujours disponible.

Christian a signalé que le portable de Denis a été volé. Ilias pense que deux portables : un pour Gim et un pour Denis, déjà disponibles, sont suffisants pour l'équipe.

Bruno: Le PC pour l'étudiant d'été est prêt. Bruno va installer tout le soft CESAR nécessaire.

4. AOB

(avec l'aide de Bruno)