

EXPERIMENTAL AREAS SECTION MEETINGCompte Rendu de la réunion du 23 Juin 2006

PROCHAINE REUNION: <i>VENDREDI 07 JUILLET 2006, 09:00AM</i> SALLE DE CONFERENCE 865-1-B03
--

**1. Activités FSU & EA**

Le planning FSU pour les semaines 25→29 est attaché à la fin

**2. Nouvelles des projets****Beam Lines**

<b>Schedule</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>PS</u> depuis hier jeudi la machine tournante est de nouveau en service et le PS est prêt pour commencer l'opération</li> </ul>
<b>Zone FTN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>RAS</u></li> </ul>
<b>Zone Est</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nouvel aimant F16S.BHZ01 qui venait d'être installé et testé a eu un court circuit ! il va être enlevé et par conséquent la branche sud va être stoppée jusqu'à réparation (plusieurs semaines)</li> <li>• La semaine prochaine le MNP17 sera installé. <b>Action : Patrice</b></li> </ul>
<b>Faisceaux EHN1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>H2</u> : entre le nouveau XTDV de H4 et H2 il faut fermer un petit passage. <b>Action : Christian</b></li> <li>• <u>H6A</u> : Alice ZDC est le premier utilisateur de H6, aussi essayer le fonctionnement de la table rouge. <b>Action : Thierry</b></li> <li>• <u>H6B</u> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ remplacer Cédar type nord par un type ouest dans la zone 136. <b>Action : Gérard</b></li> <li>○ - Calice qui s'installera dans H6B arrivera avec une table (et + !) le 03/07/06. Aménager la zone en conséquence. Ils veulent aussi deux XDWC (dont 1 existante) <b>Action : Michel, Sylvain, Christian</b></li> <li>- Ils veulent aussi deux XDWC (dont 1 existante). Trouver l'alimentation gaz ? : <b>Action : Gérard</b></li> <li>○ les fiscs sont tous installés</li> </ul> </li> <li>• <u>H8</u> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- changements de 2 premiers bends en cours. <b>Action : Sylvain</b></li> <li>- enlever la grosse table de ATLAS et reculer le calorimètre : <b>Action : Christian</b></li> <li>- Ouvrir le dump Very Low Energy : <b>Action : Christian</b></li> </ul> </li> </ul>

EHN1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>PC's beamline</u> : fournir à Charrue une liste des PC's à installer dans les baraques : <b>Action : Bruno</b></li> <li>•</li> </ul>
EHN2/COMPASS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>M2</u>: Action en cours sur les 2 cédars. <b>Action : Sylvain</b></li> </ul>
ECN3/NA48-NA60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>NA60</u> : Lau annonce que la collaboration est 'mourante' et que progressivement il faudra planifier la récupération des différents éléments de la ligne</li> </ul>

### LHC Work Packages

TAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAS</li> </ul>
Blindages	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAS</li> </ul>
ATLAS control room & access	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RAS</li> </ul>
Collimateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le cadre de la participation aux tests collimateurs du LHC Sylvain vérifie que tous les éléments nécessaires sont là.</li> </ul>

### 3. Points divers

- Tests Accès : sont prévus pour le jeudi 29 et vendredi 30 juin : **Action : Lau & Bruno**
- Bend's limitation : transmettre à AB/PO (Yves) la valeur des courants limites pour les différents bends : **Action : Bruno**
- Matrice accès : demander à Philippe Malacarne un GUI pour la matrice des accès.  
**Action : Lau & Bruno**
- Il y a eu récemment un comité de sélection pour remplacer Patrice Pierre. Un candidat a été choisi et le comité attend maintenant sa réponse aux conditions proposées.

B.Chauchaix

## Planning prévisionnel FSU AB10

- semaines 25 → 29 -

HPE=Heure programmée estimée

**JP. Recour en congés du 12/06 au 25/06/2006.**

Sem. 25	19/06	21/06	23/06	HPE
Atelier 135h / 135h	<p style="text-align: center;"><b>Mardi 20 Juin A. Pinget en formation travail en hauteur</b>  <b>Mercredi 21 Juin M. Gagneux en formation travail en hauteur</b></p> <p style="text-align: center;">Cadre pour le secteur 11 et 15 d'ATLAS – 10927 – (Beniamino)                      Fermeture des zones EHN1 job enveloppe – 10764 – (CB)                      ATLAS End Cap Muons Structures (lab.1) – 10957 – (Beniamino)                      Installation vide EHN1 – 11023 – (SG) 3jours / 1personne mardi/mercredi/jeudi</p>			13h 13h 77h 32h
Bureau d'études 69h / 69 h	<p style="text-align: center;">Mise a jour des zones hall EHN1 – 10171 – (Ilias)                      Mise à jour et archivage des dessins strip-lines CNGS – 10895 – (AP)                      Etude et Modification des plans pour MERIT – 10940 – (PZ)                      Lay out CNGS (Relever dans tunnel pour mise à jour) – 11022 – (SG)</p>			16h 33h 16h 4h

Sem. 26	26/06	28/06	30/06	HPE
Atelier 135h / 135h	<p style="text-align: center;"><b>D. Gacon en congés le 29 et 30 Juin</b></p> <p style="text-align: center;">Cadre pour le secteur 11 et 15 d'ATLAS – 10927 – (Beniamino)                      ATLAS End Cap Muons Structures (lab.1) – 10957 – (Beniamino)                      Fermeture des zones EHN1 job enveloppe – 10764 – (CB)                      Installation vide EHN1 – 11023 – (SG)                      Révision vérins polyuréthanes – 11024 – (SG)</p>			37h 50h 26h 16h 6h
Bureau d'études 69h / 69 h	<p style="text-align: center;">Etude et Modification des plans pour MERIT – 10940 – (PZ)                      Mise à jour des lay-out faisceaux et lay-out vide – 10970 – (SG)                      Mise à jour et archivage des dessins strip-lines CNGS – 10895 – (AP)</p>			24h 8h 37h

Sem. 27	03/07	05/07	07/07	HPE
Atelier 82h / 151h	<p style="text-align: center;">Fermeture des zones EHN1 job enveloppe – 10764 – (CB)                      Installation vide EHN1 – 11023 – (SG)                      Fabrication d'un palonnier QNL TCC2 – 10710 – (MC)                      Révision vérins polyuréthanes – 11024 – (SG)</p>			16h 16h 16h 34h
Bureau d'études 52h / 69 h	<p style="text-align: center;">Mise à jour des lay-out faisceaux et lay-out vide – 10970 – (SG)                      Lay out CNGS (Mise à jour) – 11022 – (SG)</p>			32h 20h

Sem. 28	10/07	12/07	14/07	HPE
Atelier 0h / 128h	<p style="text-align: center;"><b>Vendredi 14/07 jour férié (Fête Nationale)</b></p>			0h
Bureau d'études 0h / 60h				0h

### Congés 2006 :

JP. Recour : du 12/06 au 25/06/2006.

S. Saintot : du 03/07 au 21/07/2006

D. Gacon : du 17/07 au 22/07/2006  
A. Pinget : du 17/07 au 06/08/2006.  
P. Gimenez : du 24/07 au 13/08/2006.

**Nota :**

**Mardi 20 Juin A. Pinget en formation travail en hauteur**  
**Mercredi 21 Juin M. Gagneux en formation travail en hauteur**