

## **Calendrier de travail**

Comité d'Etablissement du 22 juillet 2011



# Secteur aluminium culasses coquille.

Sur l'ensemble du secteur, les séances supplémentaires (H+) programmées sont en horaires affichés.  
 Les mardi 1<sup>er</sup> novembre et vendredi 11 novembre seront travaillés sur l'ensemble du secteur culasse

<b>Moulage - Noyautage</b>	Moulage PL	-Poursuite du VSD en TU sur PL2 et PL1 -H+ sur C1 les vendredis de nuit les semaines 36, 37, 38
	Noyautage	- Adaptation des effectifs aux volumes et aux productions de pièces en démarrage.
	Ligne DV	- Poursuite VSD sur ilot2, C5 et C6 - Démarrage d'un VSD sur un 3 <sup>ème</sup> carrousel et sur un 2 <sup>ème</sup> ilot dès le mois de septembre
	Moulage LM	- Démarrage d'un VSD sur LM7 et C7 en octobre pour installer le capacitaire prévu.
	Ligne DW	- RAS. Poursuite du VSD
	C8	- Poursuite de la montée en cadence. Démarrage d'un VSD en S43
Finitions et Traitements thermiques	Ligne DW	- Poursuite du VSD
	Bât. 7	- Arrêt VSD sur ilot2 en septembre; VSD + SD sur ilot1 et ilot3.
	Bât. 5	- Passage en 3 x 8 de l'ALMO en septembre.
	Tth Stein bât. 5	- RAS

# Secteur aluminium liaisons au sol. (berceaux – traverses – SMNG).



H- le lundi 31 octobre sur SMNG, Berceaux et Traverses

<b>Berceaux - traverse</b>	Moulage	Poursuite de l'engagement à 6 plaques jusqu'en semaine 36 puis passage à 5 plaques
<b>SMNG</b>	J45	- Démarrage en septembre.

# Secteur PMP

<b>PMP 1</b>		- 3x8 à compter de la semaine 35.
<b>PMP 2</b>		- RAS
<b>PMP 3</b>		- RAS

# Secteur ferreux

H- le lundi 31 octobre.

<b>Fusion - Moulage - Noyautage</b>	SPO 1 – SPO 2	- RAS
<b>Finition</b>		- RAS

## Autres secteurs.

<b>TRN</b>		- RAS
<b>Prototypes</b>		- RAS