

## **Calendrier de travail**

Comité d'Etablissement du 30 novembre 2011



# Secteur aluminium culasses coquille.

2 janvier 2012 travaillé. Les VSD reprennent le dimanche 1<sup>er</sup> janvier à 19h20

<b>Moulage - Noyautage</b>	Moulage PL	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00. Poursuite de l'organisation 4PL à l'arrêt.
	Noyautage	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00.
	Ligne DV	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00. Poursuite du VSD sur ilot2, C4, C5 et C6
	Moulage LM	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00. Démarrage VSD LM7 et C7 en janvier.
	Ligne DW	- Arrêt production le 19 décembre à 05h20.
	C8	- Arrêt production le 19 décembre à 05h20.
	C1	- Arrêt production le 09 décembre à 19h00.
Finitions et Traitements thermiques	Ligne DW	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00.
	Bât. 7	- Arrêt production le 23 décembre à 17h00..
	Bât. 5	- Arrêt production le 21 décembre à 05h00.
	Vigel:	- Arrêt production le 09 décembre à 19h00.
	Almo:	- Arrêt production le 23 décembre à 12h00.
Tricept/V6	- Arrêt production le 23 décembre à 12h00.	
Tth Stein bât. 5	- RAS.	

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



2 janvier 2012 travaillé.

<b>Berceaux - traverse</b>	Moulage	- Arrêt production le mercredi 14 décembre à 13h00. 4 plaques permanente à partir de la S 49 et 5 plaques à partir de la S05. - Prévion d'H+ Co en janvier 2012.
<b>SMNG</b>	J45/47/48	- Arrêt production le mercredi 14 décembre à 21h00.

# Secteur PMP.

2 janvier 2012 travaillé.

<b>PMP 1</b>		- S 50: arrêt production le mercredi 14 décembre à 21h00
<b>PMP 2</b>		- S 50: arrêt production le mercredi 14 décembre à 21h00.
<b>PMP 3</b>		- S 50: arrêt production le mercredi 14 décembre à 21h00



# Secteur ferreux.

2 janvier 2012 travaillé. Pas d'équipe de redémarrage le dimanche 1<sup>er</sup> de nuit.

<b>Fusion - Moulage - Noyautage</b>	SPO 1 – SPO 2	<ul style="list-style-type: none"><li>- S 50: arrêts production le 14 décembre à 05h00 SPO2 et à 13h00 SPO1.(arrêts techniques à la suite).</li><li>- S 51 non travaillée (chômée).</li><li>- Janvier 2012:<ul style="list-style-type: none"><li>Redémarrage le 2 janvier à partir de 5h00 pour production à partir de 13h00.</li><li>Mise en place d'un VSD à compter du 21/01 pour lissage production suite à arrêt fin janvier FAA1.</li></ul></li></ul>
<b>Finition</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- S50: arrêt de la production le 16 décembre à 19h00</li><li>- S 51 non travaillée (chômée).</li><li>-Janvier 2012: redémarrage le 2 janvier à 13h00.</li></ul>

## Autres secteurs.

2 janvier 2012 travaillé.

<b>TRN</b>		-Activité normale en S51.
<b>Pôles outillages</b>	Maintenance outillage alu. / poteyage	- Réalisation des travaux d'arrêt en fin de S51 et S52
	Maintenance outillage Ferreux	- Réalisation des travaux d'arrêt prévus en S52 en S51.
<b>Pôles démarrage</b>		- Réalisation des travaux d'arrêt sitôt l'arrêt des différentes installations.
<b>PPSY</b>	Personnel de journée ouvriers et TAM	-FER, PMP, LAS: S51 chômée. - Culasses: jeudi 22 et vendredi 23 décembre chômés.
<b>Prototypes</b>		- Jeudi 22 et vendredi 23 décembre chômés.
<b>Autres services</b>	Personnel de journée ouvriers et TAM.	- Jeudi 22 et vendredi 23 décembre chômés.
	Cadres	- Pas de seuil maxi d'autorisations d'absence pour congrés.