

Informations complémentaires du calendrier de travail

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

Secteur Ferreux

<b>Fusion Moulage</b>	<b>Semaine 49</b> - Démarrage des installations le dimanche 2 décembre à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 3 décembre - Démarrage des installations du Noyautage le lundi 3 décembre à partir de 5h20
	<b>Semaine 50</b> - Arrêt des activités de production le jeudi 13 décembre à 21 h - Les séances du 14 décembre ne seront pas travaillées (APLD - encodage C48)
	<b>Semaine 51</b> - Réalisation des TA en lieu et place de la semaine 52
	<b>Janvier 2013</b> - Semaine 1 : tests suite aux travaux de la semaine 51. - Démarrage des installations de fusion, noyautage et du moulage le dimanche 6 janvier à partir de 22 h 00, coulée sur une chaîne de moulage au plus tard à 5 h 20 le lundi 7 janvier.

En fonction des aléas, ce calendrier de travail pourra être revu (H+ ou H-) dans le respect des règles des délais prévenance.

7

Informations complémentaires du calendrier de travail

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

Secteur Ferreux

<b>Finition</b>	<b>Semaine 49</b> - Démarrage des installations de Finition et Noyautage le lundi 3 décembre à partir de 5h20
	<b>Semaine 50</b> - Arrêt des activités de production le jeudi 13 décembre à 21 h - Les séances du 14 décembre ne seront pas travaillées (APLD - encodage C48)
	<b>Semaine 51</b> - Réalisation des TA en lieu et place de la semaine 52
	<b>Janvier 2013</b> - Démarrage progressif des installations le mercredi 2 janvier à 5 h 00. - Reprise de la production avec les équipes complètes le mercredi 2 janvier à partir de 21h. (H- programmées pour les équipes de 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>ème</sup> ne participant pas à la remise en service des installations)

En fonction des aléas, ce calendrier de travail pourra être revu (H+ ou H-) dans le respect des règles des délais prévenance.

8

*Changement d'horaires et modifications prévisionnelles*

**Secteur PMP :**

<b>PMP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêt des installations le vendredi 14 décembre à 19h.</li> <li>- Semaine 51 non travaillée (APLD - encodage C48)</li> <li>- Redémarrage prévu pour le mardi 2 janvier à 21h ( H- programmées pour les équipes de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup>)</li> </ul>
------------	---

**Secteur Aluminium - Liaisons Au Sol :**

<b>Berceaux - Traverses - SMNG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêt des installations le vendredi 7 décembre à 19h.</li> <li>- Les semaines 50 et 51 ne seront pas travaillées (APLD - encodage C48)</li> <li>- 2,3 et 4 janvier : H- programmées (ou APDL si accord)</li> <li>- Redémarrage prévu pour le lundi 7 janvier à 5h.</li> </ul>
------------------------------------	--

**Secteur Aluminium - Culasses coquilles :**

<b>Moulage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arrêt de la ligne DW et C8 le samedi 8 décembre à 5h pour le 3x8, et le 3 décembre à 5h pour le VSD.</li> <li>- Redémarrage prévu pour le vendredi 4 janvier à 5h pour le VSD de la ligne DW</li> <li>- Redémarrage le lundi 7 janvier à 5h20 pour le 3x8 de la ligne DW et le C8.</li> <li>- La semaine 51 ne sera pas travaillée (APLD – enc. C48) -&gt; totalité du secteur</li> <li>- Arrêt du reste du secteur le mercredi 12 décembre à 21h. (APLD : 13 et 14/12)</li> <li>- Redémarrage prévu pour le 2 janvier à 21h pour le secteur 7m. (H- 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup>)</li> </ul>
<b>Finition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La semaine 51 ne sera pas travaillée (APLD - encodage C48)</li> <li>- Arrêt le jeudi 13 décembre à 14h (tous régimes compris)</li> <li>- Redémarrage prévu pour le 3 janvier à 5h (2/01 en H-)</li> </ul>

9

*Changement d'horaires et modifications prévisionnelles*

**PPSY :**

<b>Pôle outillage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>MAI OUT ALU</b> : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur ALU et les règles d'encodages (H- ou APDL). Ajustement possible en fonction des arrêts de production. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sem. 51 : le personnel suivra les évolutions de l'usine, avec la réalisations des TA. Redémarrage le 2 janvier à 21h.</li> </ul> </li> <li>- <b>MAI OUT FERREUX - PMP/PSE</b> : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur FERREUX et PMP/PSE et les règles d'encodages (H- ou APDL). Fermeture le 13 décembre à 21h. Les équipes seront adaptées en fonction du fonctionnement des différents secteurs. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sem. 51 : le personnel suivra les évolutions de l'usine, avec la réalisation des TA. Redémarrage pour le 7 janvier à 5h sauf la finition pour le 2 janvier à 5h.</li> </ul> </li> <li>- <b>POTEYAGE</b> : Les équipes suivent les évolutions de calendrier du secteur ALU et les règles d'encodages (H- ou APDL). <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sem. 51 : le personnel suivra les évolutions de l'usine, avec la réalisation des TA. Redémarrage pour le 2 janvier à 21h.</li> </ul> </li> <li>- <b>Nettoyage BN</b> : activité en 3x8 + VSD. Les équipes suivent les évolutions du calendrier du secteur ALU. Fermeture le 13 décembre à 13h. <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sem. 51 : le personnel suivra les évolutions de l'usine, avec la réalisation des TA. Redémarrage pour le 2 janvier à 21h.</li> </ul> </li> <li>- <b>TRN</b> : Activité normale avec le VSD. Les TA seront réalisés en sem. 52.</li> </ul>
-----------------------	--

10

Informations complémentaires sur le calendrier de travail

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

PPSY :

<b>Pôle démarrage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Mur Qualité</b> : activité en 3x8. Fermeture en semaine 51. Reprise le 3 janvier à 5h.</li><li>- <b>EB2DT (C07)</b> : LP4: production série en C08. L'aspiration sur la scie est en cours de mise en place. Ca9 : poursuite du génie civil sur le Ca9. 2<sup>ème</sup> tour de roue Ca9.</li><li>- <b>DW10F (C04)</b> : Essai sur le Ca8 durant 3 jours en C04 prévu en S05</li><li>- <b>CORNES ALU (S01 à S04)</b> : La modification de la finition de la CJ47 + chantier de conditionnement GEFBOX est prévue durant les CA.</li><li>- <b>EP6Monde (C08 Chine)</b> : Production en 2x8, 3X8 en janvier.</li><li>- <b>EB0-EB2 (C05-C06 en PMP et Vilos)</b> : Culasses ➔ PMP1: Production en EP durant 1 semaine et en EB durant 1 semaine. PMP2: Production en EBO et EB2. PMP3: Production en EB2. Vilos ➔ production en série. Mesure conservatoire en place pour les problèmes de bavures à MY (arrêt prévue en janvier 2013)</li><li>- <b>PSE (atelier blanc)</b> : Production en 3x8 sur les strates EB2 pour alimenter le PMP2 sur 1 équipe (sur 1 ilot). Production en 1x8 sur les descendants EB pour alimenter le PMP2 en 3x8 (2semaines/mois). Démarrage en série du 2<sup>ème</sup> ilot de strates avec le moule C3.</li></ul>
---------------------------	---

En fonction des aléas, ce calendrier de travail pourra être revu (H+ ou H-) dans le respect des règles des délais prévenance.