

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

Ateliers Ferreux

Compte tenu des prévisions d'enlèvements clients, de notre situation « Encours + Stock », de notre volonté de rester avec des encours + Stock compris entre 7 et 8 jours (5 jours « Manicourt » + 3 jours « MPF »).

Pour les mois de d'avril et mai nous souhaitons retenir en synthèse :

- ⇒ Moulage, Noyautage et Fusion : Une journée non travaillée le 25 avril
- ⇒ Ensemble du Secteur Ferreux : Réalisation des ponts du mois de mai.

	AVRIL	MAI
Fusion, Noyautage et Moulage	<p>De S. 14 à S. 16: Activité normale</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les séances supprimées seront réalisées dans le cadre de la modulation (Nouveau Contrat Social).• Démarrage du dimanche soir : Maintenu à partir de 22 h 05, coulée au plus tôt à 3 h 30,• Arrêt de fin de semaine le vendredi à 19 h 15. <p>En S. 17 : Fin d'activité de production le jeudi 24 avril à 21 h (AT de 16 à 21 h), encodage en C 52.</p>	<p>En S. 18, 19 et 22 : Fin d'activité le mercredi à 21 h.</p> <p>En S. 20 et 21: Activité normale</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none">• Démarrage du dimanche soir : Maintenu à partir de 22 h 05, coulée au plus tôt à 3 h 30,• Arrêt de fin de semaine le vendredi à 2 h 15.
Finition	<p>De S. 14 à S. 17: Activité normale</p> <p>Nota :</p> <ul style="list-style-type: none">• Démarrage du lundi : Maintenu à 5 h 20,• Arrêt de fin de semaine le vendredi à 19 h 15 (Sauf S 10).	

Informations complémentaires du calendrier de travail

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

Secteur Aluminium

	AVRIL	MAI
PL –NOY DV-LM	Arrêt d'un PL dans 2 équipes. VSD sur DV et LM7 dès la S14.	Pas de changement d'engagement.
LDW-C8	Pas de changement d'engagement.	Pas de changement d'engagement.
FINITION	Pas de changement d'engagement.	Pas de changement d'engagement.
FUSION	Pas de changement d'engagement.	Pas de changement d'engagement.
LAS TRV LAS SMNG AXELORS	Pas de changement d'engagement.	Pas de changement d'engagement.
PMP Atelier PSE	Mise en place du VSD PMP3 dès la S19. (les 2 PMP seront alors en VSD)	Pas de changement d'engagement.

Changement d'horaires et modifications prévisionnelles

PPSY/Pôle outillages

-MAI OUT ALU/FERREUX:

Les équipes suivent les évolutions de calendrier des secteurs et les règles d'encodages (ajustement possible).

Engagement de séances supplémentaires avec la mise en place du VSD sur le DV.

Nota: En cas de séance H+ de la production le vendredi de nuit, les demi-équipes réaliseront cette séance soit le vendredi de nuit, soit en complément d'une autre demi-équipe.

-POTEYAGE/NETTOYAGE BN:

Les équipes suivent les évolutions de calendrier des secteurs et les règles d'encodages (ajustement possible).

Engagement de séances supplémentaires avec la mise en place du VSD sur le DV.

Nota: En cas de séance H+ de la production le vendredi de nuit, les demi-équipes réaliseront cette séance soit le vendredi de nuit, soit en complément d'une autre demi-équipe.

-TRN: Fonctionnement normal en 3x8+ VSD.

PPSY/Pôle démarrages

-MUR QUALITE: Les équipes suivent les évolutions de calendrier des secteurs et des règles d'encodages (ajustement possible). Poursuite du mur qualité en C04 et en C07.

Nota: En fonction des aléas qualité sur les pièces en démarrage, les horaires des équipes peuvent être adaptés, afin de garantir les livraisons.

-PROJETS:

> EB2DT (C07): - Echantillons initiaux (EI) validés, démarrage série en Avril sur Ca9 +LP5

- Production en série sur le PL en normal en complément du Ca9

> DW10F (C04): - Production en série sur le PL4 et sur le Ca8 en campagne (S14/S16)

- Poursuite du démontage des installations pour l'arrivée du Ca10.

> CORNES ALU (S01-S02-S03-S04): Levée des réserves.

> EP6M (C08): Etudes sur le passage du LM7 en fin d'année.

> EB0-EB2+PSE(C05-C06): Levée des réserves +outillages des PSE.

> Doublette Four MF /FER : Poursuite génie civil .