



UNION NATIONALE DES SYNDICATS AUTONOMES

Le 08/11/2012

PAUSES MANAGEES LIGNE DW

L'UNSA s'explique !!!

Certaines personnes ne comprennent pas notre revendication en DP de septembre,

Question DP de septembre :

Ligne DW :

La ligne DW bat des records de production, nous félicitons tous les salariés.

Mais encore des mensonges, pendant toutes les pauses la production continue, fini les pauses managées.

Nous ne savions pas qu'il y avait une nouvelle organisation de travail.

Réponse de la Direction : (RG du secteur)

L'agenda d'exploitation sur la Ligne DW se décompose de la manière suivante en prenant l'exemple de l'équipe du matin (mais c'est identique pour l'équipe d'après midi et de nuit) :

- 05h00 à 07h00 = production
- 07h00 à 07h20 = pause des opérateurs. Les moniteurs et les CI sont sur la ligne à réaliser des tâches fréquentielles
- 07h20 à 09h15 = production
- 09h15 à 09h40 = pause des opérateurs. Les moniteurs et les CI sont sur la ligne à réaliser des tâches fréquentielles
- 09h40 à 11h20 = production
- 11h20 à 12h00 = Arrêt Technique de Fabrication (ATF), c'est à dire changement des boîtes à noyaux, sablage/poteyage des 6 moules, nettoyage des installations, GIN, GAM, etc...
- 12h00 à 13h00 = production

L'UNSA ne remet nullement en cause les pauses managées surtout sur ce secteur ou la majorité (voir l'unanimité) l'apprécie dans son état.

L'UNSA soutient le fait que pendant ces P.M. les moniteurs interviennent sur les moyens pour remplacer des OP en pauses, **surtout quand ses moniteurs sont demandeurs.**

L'UNSA comprends le non respect de l'agenda d'exploitation pour produire des pièces et être compétitif en respectant les temps de repos des salariés.

L'UNSA continuera à soutenir toutes les actions nouvelles, **si et seulement si, elles ne détruisent pas la santé des salariés.**

MAIS ARRETEZ DE MENTIR !!!

TRAVAILLER COMME IL Y A 20 ANS N'EST PAS UNE HONTE !!!

Ex :La preuve CHIP 23, journée du 25 octobre :

1241 pièces produites :

Temps d'arrêt théoriques : 135 mn de pose + 120 mn d'ATF soit 255 mn } sur 3 équipes

Temps d'arrêt réalisés : 30 mn de pose + 103 mn d'ATF soit 133 mn }

(Pas d'arrêt de disfonctionnement important pour pouvoir justifier ces minutes)

Notre blog :

www.unsa-charleville.com

L'équipe UNSA