



SYNDICAT CGT <cgt_fpt_bly@orange.fr>

mercredi 7 octobre 2015 09:41

ROTHER Eva (CNH Industrial) (eva.rother@cnhind.com)

GRILLO LEONARDO (CNH Industrial) (Leonardo.GRILLO@cnhind.com); MIRANDA

Murielle (CNH Industrial) (Murielle.MIRANDA@cnhind.com); bourg-ut71.uc1

@direccte.gouv.fr

Modification du cycle de travail à l'UOM

Courrier UOM Modification RTT 06 10 2015.pdf



Madame,

Nous tenons à attirer votre attention suite à votre courrier du 6 octobre 2015, remis à chaque salarié du montage, portant sur une modification du cycle de travail.

Le syndicat CGT tient à vous signaler qu'aucune organisation syndicale représentative n'a signé un avenant à l'accord 35h.

Par conséquent, les salariés qui ne sont pas volontaires pour travailler un jour de RTT n'ont pas à se justifier auprès de leur hiérarchie pour « *un arrangement au cas par cas* » .

Cordialement,

Le syndicat CGT FPT

Pièce jointe : Courrier Modification RTT – 06 10 2015

Bourbon-Lancy le 6 octobre 2015,

Objet : Modification cycle de travail unité montage suite à besoin client

Afin de satisfaire l'augmentation de la demande client du mois d'Octobre et plus particulièrement la livraison des moteurs Ford, l'unité opérative montage propose – sur la base du volontariat - un aménagement des vendredis en repos de cycle du mois d'octobre comme suit :

- Vendredi 16 octobre – poste du soir travaillé en lieu et place du vendredi 11 Décembre
- Vendredi 23 octobre – poste du soir travaillé en lieu et place du vendredi 20 Novembre

De plus il sera fait appel aux volontaires sur le poste de nuit fixe pour travailler les vendredis 9 et 30 octobre.

Merci de vous signaler rapidement à votre Responsable.

Pour les personnes ne pouvant se rendre disponibles un arrangement au cas par cas peut- être discuté avec votre hiérarchie.

Cette organisation doit nous permettre d'éviter un retard de livraison d'environ 400 moteurs sur le mois d'octobre et de le limiter à une centaine.

Merci d'avance pour votre implication.

Cordialement,

Eva Rother
Responsable UOM