



# TURN OVER en Maintenance !

La complexité croissante des systèmes de production a une incidence majeure sur la fonction maintenance. Aussi assiste-t-on, depuis quelques années, au développement de méthodes et d'outils visant à améliorer la disponibilité, la fiabilité et la maintenabilité des ressources de production.

Cette fois-ci, il aura fallu à peine deux petites années à notre Directoire pour remanier l'organisation de son service Maintenance.

Conscient qu'il ne semble pas exister à ce jour d'organisation parfaite, l'équipe UNSA souhaiterait que soit intégré au futur **groupe de travail** (si toutefois c'était prévu ?!) des personnes de terrain (Pro ,Tech, RU) afin que leurs expériences de la maintenance puissent vous servir en « **RETEX** », **ceci nous évitera sûrement de devoir recommencer dans les prochains mois.**

## Un **audit** sur le service maintenance ne serait-il pas nécessaire ?

L'équipe UNSA met en évidence que très souvent, les gestionnaires imputent **les effectifs de maintenance** sans évaluer les risques pris en terme de production !

Le piège est de ne pas raisonner **budgétairement** et uniquement sur **des statistiques** sans garder un regard critique sur la maintenance...

Les responsables, en supprimant des **postes clés en maintenance**, cassent eux même l'outil de production sans le savoir...

A chaque remaniement, **nos responsables croient trouver la solution miracle** dans des régimes de travail qui impactent directement sur la vie de famille de nos professionnels.

**Beaucoup d'entreprises perdent leurs compétences et savoirs faire en ne se remettant pas en question sur des principes fondamentaux.**

L'équipe UNSA veillera de prêt au bon déroulement de cette nouvelle organisation.



Cordialement UNSA