

NOUVEAU CONTRAT SOCIAL FRANCE

La Direction doit s'engager!

RAPPEL :

La CFE-CGC a œuvré, au cours de la négociation du contrat social France, pour garantir l'emploi avant tout. Ceci a nécessité des efforts importants pour la population Cadres, notamment la modulation des congés d'ancienneté.

Malgré notre insistance, la Direction avait refusé de s'engager sur la garantie d'activité dans l'Ingénierie.

LA CFE-CGC RÉAFFIRME L'IMPORTANCE DE L'AFFECTATION DE PROJETS EN FRANCE !

Nous avons obtenu des affectations sur l'ensemble des sites industriels France dans l'accord RE-NOUVEAU de 2021.

La CFE-CGC considère que la Direction doit maintenant s'engager sur l'activité Ingénierie en France.

À notre demande, la Direction a réuni ce jour la 1^{ère} commission de suivi du contrat Social France 2025-2027. Le Directeur Général ainsi que le Directeur de l'Ingénierie étaient présents. **La CFE-CGC a de nouveau rappelé les efforts consentis par les salariés dans cet accord et l'absence d'engagements d'affectation de projets en contrepartie pour l'Ingénierie en France!**

SYNTHÈSE DES PROPOS DE LA DIRECTION :

La direction nous a rappelé qu'il était nécessaire, en dehors de la réorganisation en profondeur de l'Ingénierie, de procéder à des modifications des modes de travail pour s'adapter à la réalité du monde automobile. Les principales annonces devraient intervenir d'ici à quelques semaines.



POSITION CFE-CGC

Nous considérons que la Direction est très axée sur le moyen et le long terme. Cela est compréhensible, mais pour la CFE-CGC il faut aussi s'occuper du court terme. Cela passe par une communication claire et rapide dans l'Ingénierie, ainsi que par l'annonce d'activités. Quid de la plateforme C-EV, de l'architecture électronique et du logiciel associé ? Il faut des réponses!!!

Nous attendons désormais du nouveau Directeur de l'Ingénierie qu'il communique sa stratégie aux salariés et qu'il redonne du sens et de l'efficacité à nos organisations face aux nouveaux défis qui se présentent face à nous !

