

Filialisation de SCE inacceptable sur le plan social, économique et juridique : la CFDT attaque en justice

Le groupe Orange a annoncé en novembre 2021 sa volonté de transférer massivement et rapidement les 6600 salariés de la division SCE d'Orange SA vers les filiales Orange Cyberdéfense SAS et Orange Business Services SA du groupe.

Dès décembre 2021, la CFDT a exprimé son opposition à ces projets non viables tant au niveau social qu'économique. Ces projets s'inscrivent dans une politique plus globale de filialisation du secteur Entreprises d'Orange SA et ce à des fins purement capitalistiques. Pour les salariés, aucune considération, pire que ça, le but de ces manoeuvres patronales est la remise en cause de leur statut social !

Cfdt
COMMUNICATION
ORANGE CULTURE
10 10 1000

LES BREVES du Syndicat

Avril 2022

Filialisation de SCE inacceptable sur le plan social, économique et juridique : la CFDT attaque en justice

Le groupe Orange a annoncé en novembre 2021 sa volonté de transférer massivement et rapidement les 6600 salariés de la division SCE d'Orange SA vers les filiales Orange Cyberdéfense SAS et Orange Business Services SA du groupe.

Dès décembre 2021, la CFDT a exprimé son opposition à ces projets non viables tant au niveau social qu'économique. Ces projets s'inscrivent dans une politique plus globale de filialisation du secteur Entreprises d'Orange SA et ce à des fins purement capitalistiques. Pour les salariés, aucune considération, pire que ça, le but de ces manoeuvres patronales est la remise en cause de leur statut social !

Le syndicat a décidé d'attaquer en justice ce projet et l'accord d'accompagnement signé uniquement par le CFE-CSC.

Le journal des Télécoms Prestataires IdF

CFDT Télécoms Prestataires de la France
11 rue Europe Courcouronnes
91000 Paris
Tel : 01 49 40 40 40
www.cfdt.com
www.cfdt.com

Le syndicat a créé son Compte twitter :
@L00N4P7H0M0R0
Rejoignez-nous pour suivre notre activité.

Documents

[Les brèves du syndicat avril 2022](#)

[PDF](#)



- [Facebook share](#)

-