

Actionnariat Schneider : votez CGT aux élections du conseil de surveillance FCPE !

Tous les quatre ans, Schneider-Electric organise l'**élection des 12 représentants des salariés** en charge de surveiller la bonne gestion du FCPE Actionnariat. Soucieux d'apporter à nos collègues un regard certes critique mais constructif, plusieurs élus CGT se sont portés candidat(e)s à ces élections.

A l'issue des élections, vos représentants pèseront 2.7% des droits de vote à l'Assemblée Générale annuelle des actionnaires. Leur mandat consiste à faire usage de ce droit de vote pour défendre au mieux vos intérêts de salariés épargnants.

Du **5 novembre au 26 novembre prochains**, vous serez invités à désigner vos 12 candidat(e)s parmi 37 prétendants. Les modalités de cette élection vous seront détaillées sur le site Spice+.

Que vous soyez sympathisant(e) de la CGT ou simplement désireux(se) d'apporter une touche de pluralisme à cette assemblée de représentants, nous vous invitons à voter pour les **neufs candidats de la CGT** :

Caroline Pelatan	Opératrice de fabrication polyvalente niv.2 / MG Alès
Fabrice Naud	Analyste maintenance prédictive / Hub Services Electropole Grenoble
Hervé Roux	Méthodiste Industrialisation / MasterTech Moirans
Ibrahim Chakhma	Agent de production / Site Logistique St Quentin Fallavier
Noel Niola	Opérateur polycompétent / MasterTech Moirans
Patrick Lemaire	Expert support technique / Carros Horizon
Romuald Coris	Régleur machine / Le Vaudreuil
Sébastien De Reu	Expert support technique CS&Q / Carros Horizon
Vincent Jaffrenou	Agent Administratif Expéditions / Site Logistique Evreux

Si vous souhaitez panacher votre vote, nous vous remercions de désigner **en priorité nos élus Caroline Pelatan et Ibrahim Chakhma**. Merci d'avance pour votre confiance.

Peu adepte du « boursicotage », la CGT comprend la démarche des salariés qui investissent dans le FCPE Actionnariat aux conditions avantageuses. Elle veillera à ce que l'épargne de ces salariés soit gérée avec rigueur et « en bon père de famille ».

