

le 6 décembre 2018, je vote FORCE OUVRIERE



**SYNDICAT FORCE OUVRIERE
des personnels du Département
du HAUT-RHIN**



Colmar, le 6 avril 2018

Cher(e) collègue,

Tu es invité(e) à participer à l'Assemblée Générale Ordinaire de notre Syndicat qui se déroulera le :

**Mercredi 16 mai 2018
de 9h00 à 12h15
à la salle polyvalente du Centre de Loisirs du Nordfeld
43 rue du Maréchal Juin 68100 MULHOUSE**

Ordre du jour :

- Désignation du Président de séance
- Approbation du PV de l'AG 2017 (consultable au préalable sur simple demande)
- Rapport financier et réviseurs aux comptes
- Rapports moraux
- Election du Conseil Syndical
- Interventions des invités et des membres qui le souhaitent.

Conformément à nos statuts, l'Assemblée Générale élira le nouveau Conseil syndical. La possibilité est donnée à chaque adhérent à jour de ses cotisations d'y présenter ou de renouveler sa candidature à l'aide du formulaire joint. Ton éventuelle candidature devra nous parvenir par mail ou par courrier au moins 8 jours avant la date de l'Assemblée Générale soit le 7 mai 2018 dernier délai.

Etre membre au Conseil syndical implique la participation régulière et effective aux réunions de nos instances internes, pour lesquelles tu bénéficieras d'autorisations spéciales d'absence.

La matinée de l'Assemblée Générale sera couverte par une réunion mensuelle d'information syndicale de 3h. Les délais de route étant « offerts » par l'administration, il suffira simplement d'adresser avant le **13 mai 2018** la demande d'autorisation d'absence (formulaire DRH joint) à ton supérieur hiérarchique pour participation à une réunion d'information syndicale FO.

Comme à l'accoutumée, notre Assemblée Générale sera suivie d'un repas pris en commun auquel tu es convié(e) et dont les modalités de participation sont précisées en pièce jointe.

Dans l'attente de te rencontrer, je te prie de recevoir mes amitiés syndicalistes.

Le Secrétaire Général

Christophe ODERMATT

**Siège : 100 avenue d'Alsace - 68000 COLMAR - ☎ : 07.82.70.14.53
@ : contact@fodpt68.fr**