



Flash INFO

Modulations d'IFO 2015 Techniciens = 0€

Lors du CTAP du 9 novembre 2015 devait être étudiée la circulaire relative au régime indemnitaire de 2015 présentant les directives de la DAP pour les modulations de primes en fin d'année, et notamment celles concernant les personnels techniques.

Le quorum n'étant pas atteint, le CTAP n'a pu se tenir.

Cependant, le SNPPT FO présent à ce CTAP s'est opposé à la validation de la circulaire en raison de la nouvelle absence de modulation de l'IFO (Indemnité de Fonction et d'Objectif) pour les techniciens et l'absence de mesure à l'attention des adjoints techniques.

En se basant sur le Décret n°2007-1776 modifié, le SNPPT FO a fait valoir que les catégories A n'étaient pas les seuls à pouvoir bénéficier d'une modulation d'IFO : cette modulation est aussi prévue pour les agents de catégorie B.

L'administration a reporté le CTAP au mardi 10 novembre 2015. Ce nouveau CTAP ayant encore été boycotté, l'administration a pu mettre en application cette circulaire sans aucune modification du texte.

Notre syndicat n'en restera pas là et va saisir la Garde des Sceaux pour qu'elle mette fin à cette injustice sur la répartition des modulations et primes de fin d'année.

[Seule une opposition forte de tous les syndicats aurait pu entraîner la modification de cette circulaire.](#)

**Camarades techniciens et adjoints techniques,
vous avez été une fois de plus oubliés,
et même sacrifiés par les mouvements de l'intersyndicale
à laquelle le SNPPT FO n'a pas adhéré.
L'absence des autres organisations syndicales dans le dialogue social
permet à l'administration de passer en force tous les textes.
Le combat syndical ne passe pas uniquement par la force :
il passe aussi par le dialogue social.**

Le 12 novembre 2015,
Le Secrétaire Général
Paul BONO

Le S. N. P. P. T. **F.O.** vous tient informés régulièrement par flash info ou directement sur le site internet.

Site internet: www.snppt-fo.fr

*FO 1^{er} Syndicat de la Fonction Publique de l'État
et des Personnels Techniques de l'AP*