

COMMUNIQUÉ DE PRESSE FSU EMPLOI

LA FSU EMPLOI DÉNONCE LA VOLONTÉ DU GOUVERNEMENT DÉMISSIONNAIRE DE BAISSER DRASTIQUEMENT LES MOYENS DU MINISTÈRE DU TRAVAIL, DONT CEUX DE FRANCE TRAVAIL !

Le ministère du travail est particulièrement touché par les baisses budgétaires demandées par M. Attal, premier ministre démissionnaire, pour la construction du budget 2025.

Pour ce ministère, c'est une diminution entre 5 et 6% en 2025 par rapport à 2024, soit 2,9 milliards ! Pour les dépenses « Travail et emploi », c'est même une baisse de 11% !!

Avec comme seul argument la baisse des chiffres du chômage, le gouvernement démissionnaire feint de ne pas prendre compte l'explosion de la précarité des privé.es d'emploi que nous recevons tous les jours.

De plus, il ne prend pas en compte la charge de travail supplémentaire des agent.es de France Travail avec la mise en place de cet opérateur issu de la loi dite « Plein emploi » de décembre 2023. En effet, la transformation de Pôle emploi en France Travail est en cours et absorbe de façon importante les collègues, au détriment du service aux usagers. Et le 1er janvier 2025, ce sont plusieurs centaines de milliers de personnes supplémentaires qui seront obligées de s'inscrire à France Travail. Au contraire de la volonté d'un gouvernement qui ne représente que lui-même, les moyens de France Travail doivent être renforcés.

La FSU Emploi se mobilisera pour empêcher les coupes claires demandées et pour obtenir les moyens nécessaires à la satisfaction des besoins de nos usagers, privé.es d'emploi et entreprises.

Nous continuons de revendiquer, entre autres :

- **L'embauche de personnel en CDI, en commençant par la titularisation des collègues précaires qui le souhaitent,**
- **L'abrogation de la loi de décembre 2023 dite « Plein emploi »,**
- **L'augmentation des salaires et traitement des personnels de 10%.**

Ivry le 30 Août 2024



[f](#) @snu.pole.emploi.fsu

[t](#) @SnuPoleEmploi

[i](#) @snupoleemploi

[v](#) @snupoleemploifsu

www.snutefifsu.fr

syndicat.fsu@francetravail.fr