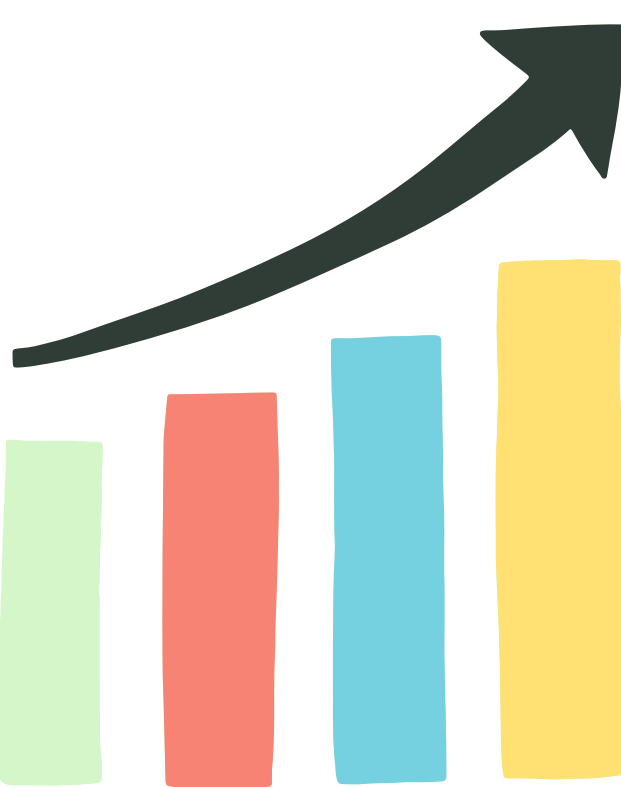


Annonces du ministre : CEA cat B Officiers cat A ENFIN !!!

Le ministre de la justice annonce la réforme pour le 1er janvier 2024

La CFTEC-SLJ a été enfin entendue !



Véritable cheval de bataille de la **CFTEC-SLJ** depuis 2004, qui n'a jamais eu de cesse de revendiquer le changement de catégorie (catégorie B pour les surveillants, brigadiers, 1er surveillants et majors et la catégorie A pour les officiers) auprès de notre administration et des différents parlementaires. Pour nous, cela était **une évidence et correspondait aux différentes missions et responsabilités assurées par les uns et les autres entraînant de facto de véritables perspectives d'évolutions statutaires et indemnitaires.**

QUE DE TEMPS ET DE POUVOIR D'ACHAT PERDUS !

Nos détracteurs de l'époque (UFAP et FO) mettaient une énergie déconcertante pour barrer la route à cette évolution allant jusqu'à refuser ce changement de catégorie en 2005, alors qu'elle était proposée par l'administration. Aujourd'hui, entre FO qui a enfin compris l'importance du changement de catégorie pour mieux évoluer (vaut mieux tard que jamais) et UFAP qui reste réfractaire jusqu'au-boutisme semble néanmoins s'y résoudre dans un silence assourdissant et c'est tant mieux pour le personnel !

Cette réforme des surveillants pénitentiaires doit également être un élément moteur pour un projet d'envergure global des agents de l'administration pénitentiaire comme :

- Revalorisation des filières déjà en catégorie A (DPIP, DSP, CSP, DT...).
- Réforme de la filière administrative et technique (passage catégorie C en B, fusion des grades...).
- Revalorisation de la filière d'insertion et de probation...

QUID également du surveillant contractuel annoncé également par le ministre ?

Reste maintenant à voir les modalités d'application.

La CFTEC-SLJ restera vigilante quant à la mise en place de cette réforme

23/02/2023
Le bureau national

La CFTEC-slj syndicat LIBRE et CONSTRUCTIF du Ministère de la Justice

**VOYEZ GRAND
avec la CFTEC**
+100 ans
de syndicalisme