



Le 6 janvier 2020

LES BLOUSES BLANCHES ET TOUT L'HOPITAL SACRIFIES : LE 9 JANVIER 2020, AMPLIFIONS LA MOBILISATION !

Nous allons tous « ramasser » au CH Lavour et comme dans tous les hôpitaux avec :

- ✓ Allongement de la durée de travail à 64 ans et un système inique par points.
- ✓ **Suppression** scandaleuse de la « **catégorie active** » qui reconnaît la pénibilité de nos métiers

Conséquences :

- Les aides soignantes vont devoir travailler 7 ans de plus pour prétendre à une retraite à taux plein, alors que 40% de ces professionnels sont en invalidité bien avant 55 ans.
- Les infirmières devront travailler jusqu'à 64 ans quel que fut leur choix lors du droit d'option de 2010.

Et aucune annonce de revalorisation salariale, alors que pour exemple, les infirmiers perçoivent les rémunérations les plus basses de l'OCDE...

- ❖ Rien également pour la catégorie C : les plus petits salaires de l'hôpital !
- ❖ Rien pour les techniques, les administratifs !

Soignants, techniques administratifs tous sacrifiés, TOUS CONCERNES !

La Fédération Santé Action Sociale CGT exige le retrait du projet de réforme des retraites et demande l'ouverture immédiate de négociations sur les revendications portées par les salariés publics et privés depuis de nombreux mois sur la question de la pénibilité, du maintien de la catégorie active...

La Fédération CGT de la santé et de l'action sociale, ainsi que ses syndicats, n'acceptent pas ces nouveaux reculs qui sont combattus fortement par les multiples mouvements qui traversent notre champ depuis des mois.

Nous appelons à amplifier la grève et les mobilisations.

Comment imaginer que les agents de Lavour ou d'ailleurs vont pouvoir travailler jusqu'à 64 ans ?

L'intersyndicale départementale CGT, FO, FSU, SOLIDAIRES, SELA appelle à une nouvelle puissante journée de grève et de manifestation interprofessionnelle et inter générationnelle.

jeudi 9 janvier 2020, Journée de grève et de manifestation

**Manifestation Départementale
Jeudi 9 janvier ALBI 14h30 place du Vigan**

