



AIDE MEDICO-PSYCHOLOGIQUE, ACCOMPAGNANT ÉDUCATIF DE VIE SOCIALE, AUXILIAIRE DE VIE SOCIALE,



MÊME COMBAT!

La CGT dénonce encore et fermement les conditions de travail des Aides médico-psychologiques (AMP), AES, AVS.

Le Gouvernement fait la sourde oreille à nos revendications.

Les AMP, AES, AVS sont actuellement recruté·e·s en catégorie C (diplôme reconnu au niveau V - CAP/BEP).

La CGT exige la reconnaissance de notre Diplôme d'État au niveau Bac Pro (diplôme de niveau IV), ce qui signifie l'accès à la catégorie B dans la Fonction publique avec conservation de la catégorie active.

Les AMP et AES pratiquent les mêmes tâches que les Aide-Soignant·e·s tant dans les EHPAD que dans les structures Médico-sociales :

- ▶ Accueil et prise en charge des personnes accueillies
- ▶ Assistance aux personnes dans tous les actes de la vie quotidienne (repas, toilettes, aide au lever et au coucher, etc..)
- ▶ Réception et distribution des traitements, des repas ...
- ▶ Recueil/ collecte des données et informations.
- ▶ Surveillance, Observation de l'état des personnes accueillies...
- ▶ Travail en équipe pluridisciplinaire.
- ▶ Projet personnalisé des personnes accueillies

En effet, la pénibilité du travail des AMP comme des AES et AVS est connue par tous (Ministère, CNRACL, Service de santé au travail, établissements de santé...) :

- ▶ Manutention et port de charges lourdes, contraintes posturales et articulaires, vibrations. Exposition à des produits toxiques (cancérogènes, mutagènes...),
- ▶ Travail de nuit,
- ▶ Travail alterné, travail posté en discontinu,
- ▶ Travail par relais en équipe posté,
- ▶ Longs déplacements fréquents (accompagnement médical, sortie thérapeutique...)
- ▶ Gestes répétitifs, travail à la chaîne, cadences imposées dûes au manque de personnels

MALGRÉ CE FAIT, RIEN N'EST MIS EN PLACE POUR Y REMÉDIER.

La CGT exige la même reconnaissance que pour nos collègues aide-soignant·e·s :

MÊME TRAVAIL = MÊME CATÉGORIE

MÊME SALAIRE POUR LES AMP. AES. AVS !

Contacts / infos rassemblement :

