



COMMUNIQUÉ de PRESSE

COMMUNICATION

CP n° 31 du 3 avril 2018

Fermeture des CIO :

Le Sgen-CFDT appelle à la mobilisation des personnels

Pour le Sgen-CFDT, la programmation, dans la future loi sur l'apprentissage et la formation professionnelle, de la fermeture des Centres d'Information et d'Orientation révèle le mépris du gouvernement pour ses propres agents : il leur signifie qu'une partie des missions qu'ils remplissent n'a pas d'utilité sociale.

En créant ainsi un vide de service public, il prend le risque que des officines privées, déjà bien implantées dans certains territoires, prennent le relais. Les élèves et les familles qui bénéficient d'un service public gratuit de proximité devront prochainement payer pour un service dégradé.

Au delà des CIO, en voulant confier l'information aux régions, le gouvernement commet une erreur d'analyse. L'information est très fortement liée au conseil en orientation. Tout acte d'information est déjà en soi un acte de conseil.

Pour le Sgen-CFDT, cette évolution annonce à très court terme la disparition du conseil en orientation non seulement dans les CIO mais également au sein des établissements scolaires où les Psychologues de l'Éducation nationale seront rapidement repositionnés sur leur fonction de psychologues venant en appui des élèves à besoins particuliers.

Le Sgen-CFDT a indiqué depuis 4 ans que cette évolution était un danger causé par la création du corps des psychologues de l'Éducation nationale. Les concepteurs du corps unique des Psychologues, qu'ils n'aient pas vu ou qu'ils aient souhaité taire cette évolution, portent une lourde responsabilité dans la disparition des CIO.

Le Sgen-CFDT appellera dans les semaines qui viennent à la mobilisation des personnels.

Contact : Vincent Bernaud : 06.81.26.75.07

sgen.cfdt.fr

FÉDÉRATION DES SYNDICATS GÉNÉRAUX DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA RECHERCHE PUBLIQUE

47-49 avenue Simon Bolivar

75950 Paris cedex 19

contact presse Bineta NDIAYE

Tel : 01 56 41 51 10 – 06 42 20 18 81

atdepresse@sgen.cfdt.fr