



Améliorer les conditions d'emploi des enseignants

Postes/HSA : contester les suppressions et revendiquer les créations ! Avec le jeu des HSA l'administration cherche souvent à supprimer ou à ne pas créer de poste. Le refus des HSA, parce qu'il permette d'éviter une suppression, un CSD ou une création, est donc essentiel. L'utilisation des HSA peut s'entendre pour éviter, selon les contextes, un CSR très faible, le partage d'une classe.

Un nombre trop important d'HSA dans une équipe ou pour une personne nuit à la qualité de l'enseignement. Comment faire un travail correct quand les journées sont surchargées ? Quelle implication peut avoir un collègue dans son équipe, dans son établissement s'il doit assurer les cours dans une, deux voire trois classes supplémentaires ?

Eviter les postes partagés, c'est garantir de meilleures conditions de travail !

Le poste partagé fait perdre du temps dans les trajets, transforme les collègues en « fantôme de la salle des profs » : personne ne les reconnaît et ils bataillent pour trouver leurs interlocuteurs (PP, CPE, AS, infirmière...). Cela augmente la fatigue.

En cas de CSD ou CSR, le nombre d'heures doit correspondre aux horaires disciplinaires pour éviter le partage des classes qui nécessite, en plus des déplacements, des concertations supplémentaires.

Ses propres conditions de travail : Améliorer les conditions de travail des collègues, c'est aussi améliorer les siennes : plus d'enseignants en poste complet dans un établissement c'est plus de personnes pour se répartir les tâches d'équipe (coordo, secrétaire AS, trésorier AS...) et de fonctionnement d'établissement (PP, CA, EPI, ...).

Les mutations du plus grand nombre : C'est aussi participer à leur augmentation car plus il y a de postes dans les établissements, plus cela permettra de fluidifier le mouvement !

Réussite des élèves : Améliorer les conditions d'emploi des enseignants c'est important pour la réussite des élèves car au quotidien c'est un encadrement accru et des personnels plus disponibles.

Emilie Ducret