

Union Générale des Attachés Statisticiens de l'INSEE

Timbre Y 602 Bureau 1126 18 Bd Adolphe Pinard 75675 Paris Cedex 14

Pour suivre notre actualité : http://www.uga-insee.fr/

Notre position sur le Y

L'UGA s'est clairement prononcé pour que le statut des administrateurs ne soit pas modifié pour permettre aux attachés hors classe d'être promus dans ce corps. Nous savons que notre position n'est pas toujours comprise par certains attachés. Aussi tentons-nous une nouvelle fois de clarifier ce choix.

Tous les attachés n'ont pas pour perspective de carrière de finir dans le corps des administrateurs. Aussi l'UGA tient à ce que les attachés puissent bénéficier des meilleures conditions de vie à la retraite. Nous rappelons à cette occasion que les primes comptent très très peu dans le calcul de la pension civile et que l'accès à la hors échelle pour nombre d'entre nous est un vrai plus. En outre, le quota de postes à la hors classe, voire à la hors échelle, ne permet pas de faire coexister deux types de population : les plus anciens et ceux qui attendent une promotion. Aussi, le passage à la hors classe doit-il prendre en compte ces deux dimensions et donc favoriser l'ancienneté.

Pour la promotion dans le corps supérieur, l'UGA milite pour que le nombre des postes de chef de mission perdure, voire augmente. Ces postes de chefs de mission doivent être utilisés comme un tremplin pour la promotion en administrateur. Et l'attaché n'y perd pas puisque la grille indiciaire d'un chef de mission est quasiment la même que celle de la hors classe. Idem pour le montant des primes.

En résumé, un attaché qui veut un poste d'administrateur négocie auprès de l'administration un poste de chef de mission en attendant cette promotion. Il y a 47 postes de chefs de mission à l'Insee. Un agent qui a fait un parcours professionnel tout à fait conforme à ce que l'on attend d'un parcours d'attaché sans avoir pu être promu est légitime à la hors classe, voire à la hors échelle lorsqu'il est près de la retraite.

e-mail:.....

##