



IESSA-Info

PRIME RIST PEQ 2007 POUR TOUS

Les IESSA ENAC exclus du bénéfice de la prime « PEQ 2007 » :

L'USACcgt a œuvré, lors des réunions de préparation du protocole 2016, pour que **TOUS les IESSA**, quel que soit le site, bénéficient de la prime PEQ réorganisée 2007, vu les efforts effectués par les IESSA dans tous les services.

Le texte protocolaire 2016 validé par les organisations syndicales signataires a éliminé toute possibilité d'accéder à cette prime pour les IESSA de l'ENAC (une des raisons de notre non signature).

Pour l'USACcgt c'est une situation inadmissible dans le contexte actuel. Sans les enseignants IESSA de l'ENAC pour la formation des nouveaux recrutés, les services opérationnels ne pourraient fonctionner. De même, la maintenance du bloc simulateur ENAC devrait être tout autant considérée qu'une maintenance en centre opérationnel. Pour l'USACcgt, tous les IESSA devraient bénéficier de la prime RIST PEQ réorganisée.

De nombreux IESSA attendent le paiement de la prime « PEQ 2007 » :

Les dernières réorganisations depuis 2016, en métropole ou outre-mer, auraient dû permettre à tous les IESSA de ces sites de toucher cette prime RIST PEQ réorganisée 2007 sur le bulletin de salaire 2018. Mais c'était sans compter la gestion calamiteuse de la DGAC et des organisations syndicales signataires.

En effet, nous apprenons que la DGAC et les organisations syndicales signataires n'ont toujours pas fait le nécessaire pour la publication des modifications de l'arrêté RIST PEQ réorganisée 2007. De plus, certains services de maintenance comme ceux situés à Clermont-Ferrand, en Corse ou en Nouvelle Calédonie seraient oubliés !

Y aura t-il d'autres absents ? Nous ne pourrons le constater que lors de la publication de l'arrêté. Les services oubliés devront attendre une nouvelle publication, en 2019 probablement !

Depuis 2007, tous les IESSA ont dû s'adapter aux contraintes des services. L'USACcgt exige une publication rapide de l'arrêté RIST PEQ réorganisée 2007 intégrant les IESSA de TOUS les services !