

**Relevé de conclusions du groupe de travail  
Carte cible des postes administratifs en CIO  
Du 4 Avril 2011**

Etaient présents :

M. JAUNIN Secrétaire Général de l'Académie  
Mme CATHERINE Directrice des Ressources Humaines  
Mme POIRIER Chef de la DPAP  
Mme ROCHE Adjointe du CSAIO  
M. LAFOND- PUYET Secrétaire Général Adjoint  
Mme TRUFFOT - SNASUB FSU  
Mme LEFEVRE - SNASUB FSU  
M. COSSEC - Suppléant de Mme TRIQUENEAU – SGEN CFDT  
Mme BRUNET - A et I  
Mme LAY - Chef de la DE  
Mme COZIC - DE2  
Mme LABEYRIE - DE2

Etait excusée

Mme TRIQUENEAU - SGEN CFDT

Mme BRUNET (A et I) fait une déclaration préalable au titre d'A et I.  
De plus elle souhaite, si les autres représentants syndicaux en sont d'accord, que son syndicat soit représenté par deux personnes au regard des résultats des élections professionnelles toutes catégories confondues.

M. le Secrétaire Général rappelle le contexte de la réunion. Il s'agit d'ajuster la dotation en personnel administratif des CIO au regard de leur activité.  
Il n'est pas envisagé de supprimer les fonctions administratives en CIO ni de fermer des CIO. Il s'agit de déterminer les priorités.

Objectif :

Déterminer une carte cible et la structure des emplois en personnels administratifs des CIO.

Les problématiques soulevées lors des échanges sont les suivantes :

- L'ouverture au public pendant les petites vacances scolaires et le recours à des moyens provisoires si nécessaire.
- L'annualisation du temps de travail et l'accompagnement des directeurs de CIO pour sa mise en place.
- La structure des emplois (SAENES et/ou ADJENES)
- Les critères susceptibles d'être pris en compte pour la carte cible (au delà du taux de fréquentation, le nombre de postes définitifs de COP et de directeurs de CIO...)

Monsieur le Secrétaire Général évoque une cible qui serait de deux postes pour les CIO de taille importante et un poste pour les plus petits, complété si besoins pour permettre une ouverture au public.

Une nouvelle réunion sera organisée rapidement et la DE est chargée d'élaborer une simulation avec prise en compte des nouveaux critères.