



## **COMPTE-RENDU CSA DU 26 MARS 2026**

### **MESURES DE RENTREE 2026 ET NOUVELLE CARTOGRAPHIE DES AGENCES COMPTABLES**

Le SNASUB-FSU a participé aux groupes de travail du 9 mars sur les lignes directrices de gestion pour la mobilité et les avancements promotions et ceux du 12 et 18 mars sur les mesures de rentrée 2026 et la refonte de la carte comptable.

Le CSA du 26 mars 2026 a entériné ces mesures pour la rentrée de septembre 2026.

#### **Postes à la rentrée 2026**

Redéploiement de 14 postes administratifs suite à la fermeture des lycées Rabelais et Monod dans des établissements déficitaires en poste depuis des années ou qui augmentent la taille de leur agence comptable (Liste jointe)

Suppression de 4 postes de personnel ITRF au lycée Rabelais et création de deux postes aux lycées Bergson et Lamartine.

Le SNASUB regrette qu'aucune création nette ne soit effective dans les établissements qui sont en déficit de poste depuis des années et exige que les critères qui guident la cartographie des postes soient revus afin d'adapter les moyens humains aux tâches réalisées dans les services de gestion, de scolarité de direction.

#### **Nouvelle cartographie comptable**

La fermeture de l'agence comptable du lycée Rabelais a obligé l'académie à redistribuer les établissements rattachés aux autres

agences comptables. Elle a, par ailleurs, fait quelques ajustements pour certains établissements (carte en annexe).

Cette nouvelle cartographie n'a pas remis en cause la structure globale des agences comptables et résulte de consultations faites auprès des 30 agents comptables de l'académie. La taille moyenne des agences se situe à 6,7 EPLE.

Le SNASUB-FSU demande qu'un véritable travail d'analyse soit réalisé sur les agences comptables pour faciliter leur fonctionnement et éviter des difficultés récurrentes au niveau du personnel, de la situation financière ou de leurs spécificités (multi-sites, service particuliers...) des collèges et lycées qui leur sont rattachés.

Le SNASUB-FSU de  
l'Académie de Paris