

Accès à la catégorie ou au grade	Promouvables		Candidat.e.s		Promu.e.s	
	Sur Paris	Sur SU	Sur Paris	SU	Sur Paris*	Sur SU**
Principal 2 ^{ème} classe	Résultats disponibles ultérieurement sur notre site					
Principal 1 ^{ère} classe						
Corps des SAENES	1 208	139	402	73	24	1 (1+2)
Classe supérieure	302	32	225	32	30	4 (1+1)
Classe exceptionnelle		14	50		18	0 (0 + 2)
Corps des Attachés	659		270		8 (4)	0 (1+1)
Attaché principal	115		48		5 (2)	0 (1+0)

*: entre () les promu.e.s pour l'enseignement supérieur, **: entre () les promu.e.s de l'an dernier de P4 et de P6

Ce n'est vraiment pas beaucoup :

- compte tenu de la taille désormais massive de l'université fusionnée : une promotion, c'est pingre...
- compte tenu de la qualité des dossiers classés en CPE : les dossiers suivants étaient eux aussi très, très bons et étaient difficilement contestables (ils ont d'ailleurs fait l'unanimité en CPE, c'est dire).

Mais il n'y a pas que ça.

CPE après CPE, **on se retrouve face à des dossiers d'agents largement sous-classés**, parfois depuis des années : agents de catégorie C qui occupent des postes de catégorie B voire de catégorie A ! Au point que la CAPA ne valide plus tant des promotions que des régularisations de situation : au rythme d'une régularisation par an...

La DGS pointe du doigt la pauvreté des promotions en CAPA, leur volume extrêmement faible, comme si Sorbonne Université n'avait pas de responsabilité dans la situation. A titre d'exemple, **le collègue qui a obtenu la promotion vers le SAENES, occupait un poste d'administrateur de site, alors qu'il était toujours en catégorie C** : il était donc urgent de faire quelque chose. L'administration aurait pu envisager un autre plan d'action, plutôt que simplement attendre la promotion en CAPA...

Dans le corps des SAENES.

Joseph Chauleau

Dans la classe supérieure des SAENES

Jean-François Venuti,

Catherine Baton,

Marc Bonnor,

Fabienne Cantin

Dans la classe exceptionnelle des SAENES

Aucun agent de Sorbonne Université promu.e.s dans ce grade