

Mesures de carte scolaire 2010

OUVERTURES			FERMETURES			
2	Adj Mat	Mat Colibris (régularisation)	Cayenne nord			
1	Adj Elé	Elé E. Lixef				
1	Adj Mat	Mat Mont-Lucas	Cayenne sud	<i>En vert les régularisations ne rentrant pas dans le décompte, en orange les ouvertures sans local donc improbables.</i>		
1	Adj Mat	Mat Vendôme				
1	Adj Mat	GS Mortin				
1	Adj Elé	GS Mortin				
1	Adj Elé	Elé R. Barthélémy				
			1	CLIS	Elé L. Héder	
1	Adj Elé	GS Atriba	Matoury/ Oyapock	1	Adj Mat	GS Atriba
1	Adj Elé	GS Stoupan				
2	Adj Elé	GS Cogneau-Lamirande		1	Adj Mat	GS Cogneau-Lamirande
1	Adj Elé	GS La Rhumerie				
1	Adj Elé			1	Adj Elé	Elé Guimanmin
1	Adj Mat	GS H. Sulny		1	Adj Elé	GS H. Sulny
2	Adj Mat	GS Gabin				
1	Adj Elé	CU Tampack				
2	Adj Elé	GS Camopi		2	Adj Mat	GS Camopi
1	Adj Mat	GS Zidock	1	Adj Elé	GS Zidock	
1	Adj Mat	Mat M. Ponet	Kourou			
1	Adj Elé	Elé M. Ponet				
1	Adj Elé	GS M. Nadiré				
1	CLIN	GS M. Nadiré				
1	Adj Mat	GS L. Héder				
1	Adj Elé	GS de Tonnegrande				
1	Adj Elé	Elé E. Rimane				
1	Adj Elé	Elé M. Saba				
2	Adj Elé	GS S. Patient				
1	Adj Elé	GS O. Palmot				
1	Adj Mat	Mat Man Tina	Sinnamary			
2	Adj Elé	GS E. Bellony				
1	Adj Elé	GS C. Robinson (régularis.)				1
1	Adj Mat	GS Hmong Tchi Tsou (régul.)	1	Adj Elé	GS Hmong Tchi Tsou (régul.)	
1	CLIN	Elé L. Héder	St-Laurent nord			
1	Adj Elé	GS St-Jean	St-Laurent sud			
1	CLIN	GS St-Jean				
1	CLIN	GS Les Ecoles V				
1	ZIL	GS E. Moussa	Maroni	1	ZIL	Elé L. Amayota
1	Adj Elé	GS Apaguy				
1	Adj Mat	GS Elie Castor				
2	Adj Elé	GS Fanko				
1	Adj Elé	GS Monfina				
1	Adj Mat	GS Loca				
1	Adj Mat	Elé A. Jonas				
1	Adj Mat	Twenké-Taluwen		1	Adj Elé	Twenké-Taluwen
1	Adj Mat	GS Pilima				
1	Adj Elé	GS Pilima				
0,5	TICE	Circonscription	ASH			
1	CLIS	Académie				
13	BD stages longs	Académie				11

42	Postes ordinaires (dont 18 sans local)	Bilan	8	Postes ordinaires
19,5	Autres postes		13	Autres postes
4	Décharges de direction (provisions)			
Total : 65,5 dont 19 sans local (43,5 sûres)			Total : 21	

Dotation ministérielle : 47 -> Réserve de rentrée : 47 - 44,5 + 20 = 24,5