

Répartition des équipements numériques neufs

Crédits de 2023 et 2024 :

Sources de financement : FED, DNE, Vice-rectorat (VR), un investissement sur les équipements numériques éducatifs d'au moins 280 000 euros.

Etablissement scolaire	Poste fixe (mini-PC fixe)	Poste mobile (PC portable)	Vidéoprojecteur	Imprimante-scanner	Kit webradio	Calculatrice	Kit visioconférence
Lycée WF	64 (VR)	- 6 (dont 1 prix PIX 2023) (FED) - 35 (VR)	7 (à ultra courte focale) (FED)	1 (FED)		10 GRAPH 35 + E (PYTHON) 20 GRAPH 25 + E (FED)	1 (VR)
Collège de FIUA	16 (VR)	12 (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
Collège de SISIA	16 (VR)	3 (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
Collège de FINEMUI-TEESI	18 (FED)	4 (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
Collège de VAIMOANA-LAVEGAHAU	18 (FED)	5 (dont 1 prix PIX 2023) (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
Collège de MATAOTAMA-MALAE	18 (FED)	3 (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
Collège de LANO-ALOFIVAI	18 (FED)	2 (FED)	4 (standard) (FED)		1 (DNE-FED)		
DANE/EAFC		3 (FED)	1 (standard) (FED)		1 (FED)		

Pour information : nous disposons également d'un ENT (@manaki) et d'un espace webradio (radioeducation.org), des espaces numériques co-financés par le FED et VR.

Haut débit (10-20-30 Mb/s) : 5 établissements scolaires du second degré via la fibre optique et 2 établissements scolaires du second degré via la 4G. Les forfaits sont financés entièrement par le VR.