



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Propositions de requalification de postes de catégorie C en catégorie B en EPLE pour la rentrée scolaire 2016 .

On constate que chacune des 29 agences comptables de l'académie dispose
d'au moins 1 poste de SAENES, le plus souvent 2 voire plus.

1ère proposition :

**Trois indicateurs ont été retenus pour proposer des requalifications en EPLE parmi
les établissements sans support de SAENES sur des missions identifiées :**

*** Un effectif total d'élèves supérieur à 1000 élèves en collège et à 800 élèves en
lycée.**

Seuls 4 collèges, 1 LP et 2 LPO satisfont à cette exigence.

*** L'établissement scolaire doit être classé a minima en catégorie 4 en 2016.**

Les 7 EPLE remplissent cette condition en étant tous classés en 4ème catégorie.

*** Le besoin en ETP administratifs doit au minimum être égal à 4 ETP en
collège et 3 en lycée**

1 collège (J. Dodu) ne satisfait pas à cette condition avec 3,7 etp.

Liste des 6 établissements scolaires qui répondent aux 3 critères définis :

CLG les Aigrettes – 1103 élèves – cat. 4 – 5,8 etp
CLG J. Hubert – 1038 élèves – cat. 4 – 5,5 etp
CLG H. Hoarau – 1039 élèves – cat. 4 – 4,5 etp

LPO P. Moreau : 855 élèves – cat. 4 – 3,9 etp
L.P. Horizon : 832 élèves – cat.4 – 3,8 etp
LPO Marie Curie – 818 élèves – cat. 4 – 3,5 etp

2nde proposition : mission de secrétariat de direction et/ou de gestion

**Un indicateur a été retenu pour proposer des requalifications en EPLE parmi les
établissements classés en catégorie 5 :**

Ne disposer que d'un support de SAENES au sein de l'établissement. 3 lycées de
catégorie 5 remplissent cette condition :

Lycée E. de Parry
L.P. L. de Lepervanche
L.P. F. de Mahy

Rectorat
Division des structures et
des moyens
Service DSM 3
2015-2016/n°

Affaire suivie par
Philippe Le Normand

Téléphone
02.62.48.13.73
Fax
02.62.48.13.45
Courriel
philippe.le-normand@ac-
reunion.fr

24 avenue Georges Brassens
CS 71003
97743 Saint-Denis CEDEX 9

Site internet
www.ac-reunion.fr