



direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Somme

éducation
nationale




Inspectrice de l'Éducation
nationale Adjointe au Directeur
académique des Services de
l'Éducation nationale
circonscription IEN Adjoint

Inspecteur de
l'Éducation nationale
information et orientation

SAIO
DI

LR/AM - 13.305

Dossier suivi par
Laurent Rossignol


03 22 71 25 24
03 22 82 38 23 (poste 2306)

Fax
03 22 82 37 68

Mél.
affectation80@ac-amiens.fr

20 Boulevard d'Alsace Lorraine
80063 Amiens cedex 9

Amiens, le 27 mars 2013

LE DIRECTEUR ACADEMIQUE
des Services de l'Éducation nationale
Directeur des Services départementaux de
l'Éducation nationale de la Somme

à

Mesdames les Directrices et Messieurs les
Directeurs d'école privée
s/c de Mesdames les Inspectrices et Messieurs les
Inspecteurs de l'Éducation nationale de
circonscription

Objet : Procédure d'affectation dans les collèges publics de la Somme.

L'affectation des élèves en classe de 6^{ème} à la rentrée 2013 dans les collèges publics du département se fait à l'aide d'AFFELNET 6^{ème} (application informatique d'aide à l'affectation).

Je souhaite porter à votre connaissance les procédures qui vous concernent.

Les familles des élèves de votre école qui désirent que leur enfant intègre une classe de 6^{ème} dans un collège public de la Somme renseignent les volets 1 et 2 de l'application AFFELNET, disponibles sur le site de la direction des services départementaux de l'Éducation nationale de la Somme (et joints en annexe).

Les directeurs d'école collectent ces éléments et les transmettent avant **le 10 mai 2013** (délai de rigueur) à la direction des services départementaux de l'Éducation nationale de la Somme (SAIO/rectorat).

Par ailleurs, vous trouverez sur le site de la DSDEN de la Somme une note d'information à destination des parents intitulée "note aux familles relative à l'affectation en classe de 6^{ème} de collège".

Je vous remercie de bien vouloir porter ces éléments à la connaissance des familles.

Yves DELECLUSE