

Nice, le 8 juillet 2011

L'inspecteur d'académie
Directeur des services départementaux
de l'éducation nationale,

à

Mesdames et Messieurs
les Principaux de Collèges

Inspection académique
Avenue Maurice Slama
BP.3001 - 06201 Nice cedex 3
Tél. 04.93.72.63.00
Fax 04.93.72.64.17
Ce.ia06@ac-nice.fr

Affaire suivie par :
Frédérique Meunier
François Pellegrin

tél. : 04.93.72.63.58

gfi.casnav06@ac-nice.fr

Objet : Accueil et scolarisation des élèves nouveaux arrivants, second degré.

Afin de permettre aux établissements ne disposant pas de classe ENAF et dont le secteur connaît des afflux réguliers d'enfants d'origine étrangère d'orienter rapidement ces élèves en cours d'année,

afin de rationaliser les procédures d'inscription en classe ENAF et de rendre ainsi le meilleur service aux enfants et aux familles,

je vous demande de bien vouloir procéder de la manière suivante pour le signalement et l'inscription des élèves relevant du dispositif ENAF :

1) Signalement

Vous communiquerez les renseignements concernant l'enfant (Nom, date de naissance, adresse, coordonnées téléphoniques du responsable légal – cf Fiche de déclaration d'inscription temporaire) par mèl à l'Inspection Académique.

Mèl : gfi.casnav06@ac-nice.fr

2) Réponse

Nous vous répondrons par mèl, indiquant l'établissement le plus proche en capacité de tester et éventuellement d'accueillir l'enfant en classe d'accueil ENAF, dans les meilleurs délais.

3) Information aux familles pour le test

Vous transmettez les coordonnées de cet établissement aux familles afin qu'elles puissent accompagner leur enfant dans l'établissement qui procèdera aux tests et transmettra par mèl les résultats à l'Inspection Académique.

4) Affectation par l'Inspecteur d'Académie

L'Inspecteur d'Académie procédera à l'affectation de l'enfant dans le collège ou la structure adaptée.

Je vous remercie de votre coopération sur ce dossier et de l'accueil que vous réserverez à ces jeunes arrivants.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'P' followed by a horizontal line and a vertical stroke.

Philippe Jourdan