

Saint-Etienne, le 25 janvier 2022

L'inspecteur d'académie-directeur
académique des services
de l'éducation nationale de la Loire

DIVEL 1

Actions éducatives

Affaire suivie par :
Véronique TRITON
Tél : 04 77 81 41 16
Mél : veronique.triton@ac-lyon.fr

11, rue des Docteurs Charcot
42023 Saint-Etienne cedex 2

à

Mesdames et messieurs les principaux de collège

Mesdames et messieurs les directeurs d'école
s/c Mesdames et messieurs les inspecteurs de l'éducation
nationale

Mesdames et messieurs les psy-EN
pour information

Objet : affectation des élèves en sixième de collège dans les établissements publics

Je vous prie de bien vouloir trouver ci-jointe la note technique de l'application Affelnet 6^{ème} pour la rentrée scolaire 2022.

Cette application informatique d'aide à la gestion facilite le processus d'affectation des élèves entrant dans un collège public en classe de 6^{ème}.

Dans le cadre de la simplification des procédures administratives, le collège de secteur sera désormais déterminé automatiquement par l'application. Il est donc très important de bien mettre à jour l'adresse de chaque élève pour éviter les affectations erronées.


J'attire votre attention sur la nécessité d'appliquer avec rigueur les différentes étapes et procédures précisées sur la note technique, plus particulièrement sur les points suivants :

- édition d'un accusé de réception par les directeurs d'école et par les principaux à remettre aux familles en cas de demande de dérogation ;
- poursuite de l'expérimentation de secteurs multi-collèges pour certaines zones de Roanne et Rive-de-Gier.

A la fin de la note technique, vous trouverez la liste des contacts à votre disposition pour répondre à vos questions.

Je vous remercie pour l'attention que vous porterez au bon déroulement de ces procédures.

**L'Inspecteur d'Académie
Directeur académique des services
De l'éducation nationale de la Loire**


Dominique POGGIOLI

Pièces jointes :

- Note technique Affelnet 6^{ème} – rentrée scolaire 2022
- Calendrier d'affectation en 6^{ème}