

Pont-Audemer, le vendredi 15 mai 2020

Le Principal

à

Mesdames, Messieurs les parents d'élèves de 3ème

Le Principal

Secrétariat de direction

Dossier suivi par

Téléphone
02 32 41 40 15

Fax
02 23 57 36 07

Mél.
0270036t@ac-rouen.fr

6 rue Augustin HEBERT
BP 408
27504 PONT AUDEMER

Objet : Saisie des intentions définitives d'orientation à l'issue de la classe de troisième

Madame, Monsieur,

La procédure d'orientation de votre enfant – scolarisé en classe de troisième – arrive dans sa phase finale.

1) La phase de saisie des **intentions définitives d'orientation** (3 choix maximum) est ouverte depuis le 4 mai sur Téléservices : <https://teleservices.ac-rouen.fr/ts/>. Cette étape est accessible si vous avez bien pris connaissance de l'avis provisoire du conseil de classe.

Cette phase de saisie des intentions définitives sera close le **25 mai 2020**.

2) La phase de saisie des vœux **d'affectation** se déroulera **du 25 mai jusqu'au 2 juin**. Vous devrez saisir vos **demandes de formation** en établissement dans Téléservices (15 vœux d'affectation maximum).

Pour les familles qui n'auraient pu utiliser les services en ligne ou qui sont éloignées du numérique, une procédure papier est toujours possible :

- Contacter le professeur principal pour lui signaler la difficulté.
- Remplir les pièces jointes à cet envoi (si ce n'est déjà fait) et prendre rendez-vous avec le secrétariat pour les déposer au collège et les signer (par courriel 0270036t@ac-rouen.fr ou par téléphone 0232414015).

Vous trouverez de plus amples renseignements :

- dans la notice explicative jointe
- sur le site de l'établissement, rubrique « orientation » :
<https://pierre-marie-curie.ent27.fr/le-college/orientation/blog.do>

En cas de difficulté, merci de prendre contact rapidement avec le professeur principal de votre enfant et le secrétariat de l'établissement.

Mes collaborateurs et moi-même restons à votre écoute pour accompagner votre enfant au mieux dans son parcours d'orientation.

Cordialement,

Le Principal,

J.P. VALET