

Le directeur du collège

Ensemble Scolaire Privé Catholique
Collège - Lycée

85 rue de Paris – 95380 LOUVRES
Tel : 01.30.35.39.85
Fax : 09.72.47.03.37

✉ secretariat@institut-paul-ricoeur.fr
🌐 institut-paul-ricoeur.fr



Nature du document :

Test de positionnement national

Affaire suivie par :

M. BEGRAND

Réf : 2019-09-10

Diffusion :

Enseignants 1 ^{er}	
Enseignants 2 nd	
Réfectoire	
Vie scolaire	
Secrétariat	
Familles	X
Compta / Intendance	
Personnels	
APEL	
Académie / Rectorat / DEEP	
Mairie	
OGEC	
DDEC95	

Mode :

Courriel	X
Courrier	
Affichage	
Site @	

Parents des élèves de 6^{ème}

Madame, Monsieur,

Notre collège participe au test national de positionnement des élèves de sixième. Vous trouverez toutes les informations pour faire avec votre enfant un entraînement, vivement conseillé, sur le site : <http://eduscol.education.fr>

Dans ce cadre, votre enfant passera deux tests sur ordinateur qui visent à mesurer certaines compétences en français et en mathématiques. Ces tests sont sur temps scolaires et se dérouleront début octobre, selon un calendrier qui vous sera communiqué.

Pour les tests votre enfant devra avoir avec lui :

- Des stylos
- Du papier de brouillon
- Un casque audio jack 3.5 (pour la séquence de français)
- Une calculatrice (pour la séquence de mathématiques)

ATTENTION : le collège ne fournira ni de casque ni de calculatrice en cas d'oubli et aucun échange de matériel ne sera autorisé lors des séances.

Ce test permettra de faire le point sur ses acquis. Un bilan personnalisé vous sera remis ultérieurement. Il permettra de cibler les difficultés éventuelles de votre enfant afin de lui proposer d'y remédier lors des séances d'accompagnement personnalisé.

Ce test a été conçu dans le respect des règles de confidentialités et de protection des données informatiques qui s'appliquent aux statistiques publiques. Les remontées nationales sont totalement anonymes.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Cordialement,

M. BEGRAND
Directeur du collège