

We prepare for

Cambridge

English Qualifications™

Chers parents,

La direction et l'équipe pédagogique de l'école visent pour votre enfant un niveau d'anglais au-delà des exigences françaises de l'Éducation Nationale. Pour cela, l'école fait appel à notre centre de préparation pour accompagner les élèves jusqu'à la certification proposée par la prestigieuse Université de Cambridge, UK. Les élèves sont tous engagés dans un processus d'apprentissage et de maîtrise de la langue afin de passer aisément en CM2 l'examen YLE Movers ; un niveau **international** qui correspond en France à une fin de 6ème/début de 5ème et même très en avance sur l'emploi de la conjugaison (notamment du passé seulement abordé en fin de 5ème). Le contenu et le protocole des apprentissages a été validé par la Direction Diocésaine des Écoles Catholiques du Morbihan qui souhaite assurer un parcours cohérent pour le élèves et auprès de laquelle vous pouvez vous renseigner sur les collèges qui proposeront un suivi de ce niveau d'anglais. Votre enfant sera d'ores et déjà très à l'aise sur les 4 compétences : expression écrite et orale, compréhension écrite et orale à son entrée en 6ème. Ces compétences seront évaluées lors de l'examen sous 3 épreuves : *listening, reading & writing* puis *speaking*, un entretien oral avec un examinateur britannique. Les conditions d'examen sont réelles et strictes et à l'identique à travers le monde. Ils se dérouleront entre avril et mai. Vous recevrez en temps et en heure la liste du matériel autorisé et la convocation à l'examen. Sachez qu'une carte d'identité sera à présenter, pensez à en faire la démarche très tôt en mairie. Tout ce travail sera récompensé et reconnu par un diplôme remis à **tous les candidats** à l'examen lors d'une cérémonie officielle à l'école. C'est un challenge motivant et fédérateur pour tous les élèves et leur enseignant(e), chers parents vous faites également partie de l'aventure Cambridge, bienvenue à tous !

Jenny et son équipe de préparateurs,

Pour l'association Fingers In ZenoZ

