

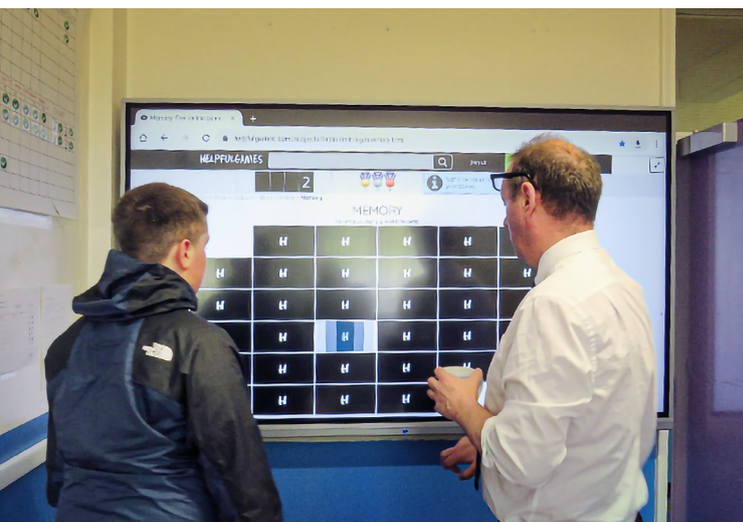


Les centres EOTAS en Irlande du Nord installent 62 écrans NovoTouch dans leurs établissements scolaires

Salles de classes, salles technologiques et espaces de restauration sont désormais équipés avec la dernière technologie d'affichage Vivitek.

EOTAS

Les centres EOTAS (Education Other Than at School) ont fait le choix des écrans interactifs NovoTouch de Vivitek dans plusieurs établissements à travers l'Irlande du Nord. En plus de remporter l'appel d'offres, IMEX, revendeur partenaire de Vivitek sur place, était en charge de l'installation des 62 écrans tactiles.



Les centres d'éducation EOTAS ont été créés pour les enfants qui s'adaptent difficilement au système éducatif classique et qui nécessitent un soutien supplémentaire ou des soins spécifiques pour surmonter leurs problèmes de comportement et de bien-être émotionnel au sein d'un environnement d'apprentissage. Ces établissements travaillent en étroite collaboration avec plus de 600 écoles dans toute l'Irlande du Nord et aident plus de 1 000 élèves par mois à libérer tout leur potentiel.

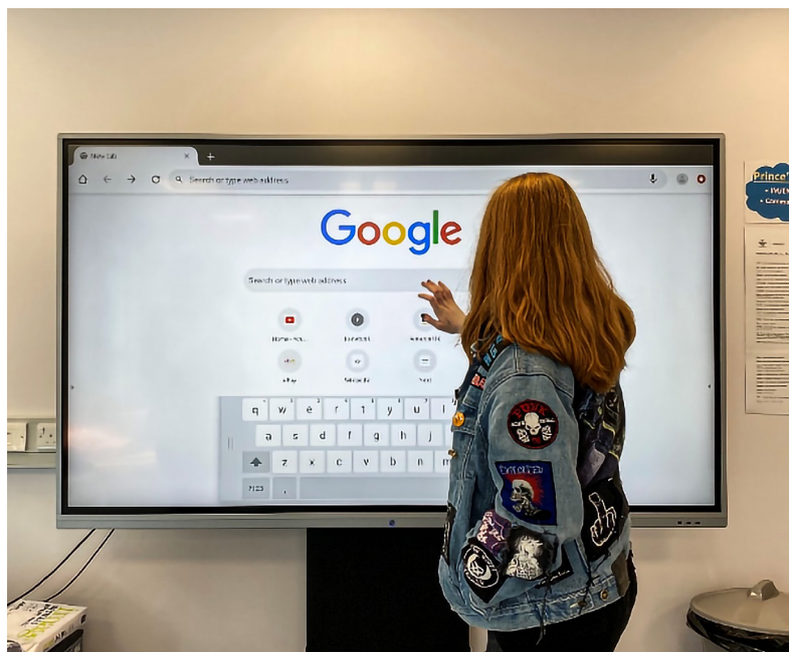
Applications pédagogiques visuelles

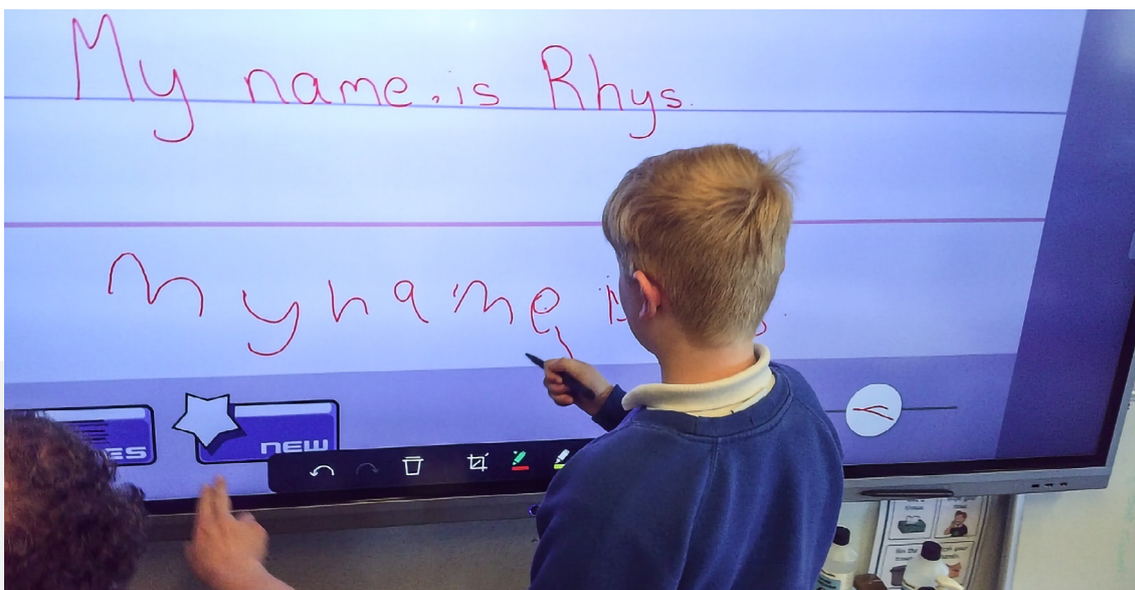
Les écrans Vivitek sont installés dans les salles de classe, les salles technologiques et les espaces de restauration. Ils sont principalement dédiés aux applications éducatives d'EOTAS, au streaming et à la reproduction en miroir de

vidéos. En dehors des apprentissages, les écrans peuvent également être utilisés pour jouer afin de renforcer l'appartenance à un groupe social tout en consolidant les relations entre les élèves et les équipes pédagogiques.

Améliorer la motivation des étudiants

Il y a aussi d'autres avantages à l'utilisation des écrans Vivitek puisque depuis leur installation, les établissements ont vu l'assiduité de leurs élèves augmenter. L'attrait du contenu numérique comme les jeux et les applications - mais aussi du contenu éducatif proposé - résonne en eux. En plus d'améliorer l'esthétique des espaces où ils sont installés, l'interactivité des écrans motive les élèves à participer et a permis d'oublier rapidement les tableaux traditionnels. Ces nouveaux écrans reflètent également la volonté d'EOTAS d'investir dans les technologies d'avenir et pour les nombreux élèves issus de milieux modestes, c'est une motivation supplémentaire pour assister aux cours, développer leur curiosité d'apprendre et accroître leur intérêt pour l'éducation au sens large.





La satisfaction client est la clé de la réussite

À propos du succès du projet, Martin Gormley, directeur EOTAS Irlande du Nord, déclare :
« L'ensemble du processus a été transparent et bien géré et le binôme Vivitek / IMEX a su exceller du début à la fin de ce projet. Beaucoup d'entreprises devraient prendre exemple sur eux pour proposer le même niveau de services, car même si les installations ont eu lieu dans plus de 20 établissements à travers l'Irlande du Nord, elles ont toutes été réalisées dans les temps et sans problème. Non seulement l'implémentation a été rapide et efficace, mais les formations et le service après-vente se sont vraiment révélés performants et à la hauteur de nos attentes. Grâce à leur disponibilité, nous avons vraiment l'impression d'être leur seul client et rien que pour cela nous recommandons sans le moindre doute Vivitek et IMEX. Ils font de la satisfaction client une priorité et ont réussi à nous faire sentir spéciaux. »

Les avantages de NovoTouch

Les 23 établissements EOTAS sont équipés avec 61 NovoTouch EK863i de Vivitek, écrans LCD interactifs de 86". Il s'agit d'écran collaboratif

4K UHD tout-en-un combinant des fonctions de collaboration sans fil, d'affichage dynamique et de visioconférence. Les écrans collaboratifs NovoTouch sont spécialement conçus pour les salles de classe et de formation, les huddle rooms, les salles de réunion, les halls de réception et autres espaces de passage. Enseignants comme élèves peuvent reproduire en miroir ou afficher sans fil le contenu de n'importe quel périphérique sur le NovoTouch, et grâce à leurs nombreuses applications de visioconférence préinstallées, ils sont également parfaits pour gérer un enseignement hybride. Afin d'optimiser leur utilisation entre deux cours, les écrans se transforment facilement en panneau d'information grâce à leur fonction d'affichage dynamique.

EOTAS est également équipé d'un écran plat interactif NovoTouch 75" 4K UHD. Sa surface anti-reflet améliore la visibilité de l'écran dans les environnements à forte luminosité ambiante, et son verre trempé de 4 mm d'épaisseur lui confère une protection supplémentaire face aux éventuels dommages si des élèves jouent



un peu trop près de l'écran sans surveillance. La résolution 4K garantit des images aux détails impressionnants afin de créer une expérience visuelle beaucoup plus captivante et immersive pour les élèves. Son interactivité tactile et sa fonction d'annotation directe à l'écran - jusqu'à 20 touchers simultanés - permettent de développer le travail de groupe. Et la possibilité d'utiliser son propre équipement offre une véritable flexibilité d'utilisation - comme de limiter les déplacements en classe pour respecter au mieux des distanciations sociales par exemple. Les écrans NovoTouch sont conçus pour durer et leur retour sur investissement est très apprécié, c'est d'ailleurs un critère de choix important pour les établissements scolaires et leurs contraintes budgétaires.

NovoTouch propose également une résolution 4K Ultra HD (3840 x 2160) pour des images vives et détaillées époustouflantes et une taille d'écran de 75 pouces. Jusqu'à 20 points de contacts tactiles simultanés permettent aux utilisateurs d'interagir et de faire des annotations directement sur le contenu affiché à l'écran. L'écran est équipé de la

technologie de rétroéclairage LED pour un rendu plus lumineux, une durée de vie plus longue (minimum de 30 000 heures de fonctionnement) et un coût énergétique réduit.

Créer des expériences d'apprentissage mémorables

Concernant le déploiement des écrans NovoTouch chez EOTAS, Greg Mack, directeur des ventes Vivitek au Royaume-Uni, ajoute :

« En général, la concentration des élèves est plus grande en classe lorsque les séances d'apprentissage sont accompagnées d'un soutien visuel, et c'est encore plus vrai dans le cas d'un enseignement dit alternatif. Nous sommes ravis que les écrans Vivitek puissent jouer un rôle positif dans l'éducation des enfants fréquentant les établissements EOTAS en Irlande du Nord, et nous espérons que ce nouvel environnement d'apprentissage leur permettra de trouver l'envie de continuer à s'épanouir pour réussir leur vie privée et leur carrière professionnelle. »