



1D 2D

- Cantoo Scribe est une solution innovante, conçue pour répondre aux besoins des élèves en situation de handicap et favoriser leur inclusion scolaire. Cette solution, développée par Cantoo, offre des outils et des fonctionnalités spécialement adaptés pour faciliter l'apprentissage et la participation des élèves en classe.
- Cette solution propose une variété de fonctionnalités qui permettent aux élèves de bénéficier d'un soutien personnalisé et de participer activement à leur apprentissage.

[Lire l'article](#)

FORINDUSTRIE

2D

L'UNIVERS EXTRAORDINAIRE

- Forindustrie est une plateforme destinée à faire connaître l'industrie et ses métiers aux collégiens et lycéens à travers une approche pédagogique et ludique.
- Sur le site web, ils peuvent se rendre dans trois univers différents.
- Dans chaque univers, les participants peuvent regarder des vidéos, répondre à des quiz, consulter des fiches métiers, écouter des témoignages, et participer à des visioconférences.
- Ils peuvent également participer à un grand défi interclasses, qui consiste à accumuler des points en réalisant des actions sur le site, et tenter de gagner des lots.

[Lire l'article](#)

Mission Impact Énergies

1D 2D

- Futur en Herbe, créé en mars 2018, a pour but d'éveiller les plus jeunes au monde de demain pour créer un futur durable.
- Pour les élèves âgés de 5 à 18 ans, Futur en Herbe organise des ateliers et des outils pédagogiques sur les défis de la transition écologique.
- Dans ce contexte « Mission Impact Énergies » est destinée aux enseignants et au personnel éducatif pour utiliser une approche innovante qui utilise des formats très appréciés des jeunes, tels que le jeu vidéo et le jeu de rôle, et propose des activités directement liées à leur quotidien basées sur le principe du jeu de rôle collaboratif.

[Lire l'article](#)

RTP

Remédiation Tests de Positionnement

2D

- Dans un monde où l'éducation évolue constamment vers le numérique, l'Académie de Limoges, en partenariat avec la start-up Grains'up, a lancé une initiative remarquable : la plateforme RTP (Remédiation Tests de Positionnement).
- L'objectif principal de celle-ci est d'exploiter les résultats des tests de positionnement et assurer les remédiations.
- Accessible sur divers supports numériques, RTP offre aux enseignants des outils pour créer des parcours de remédiation adaptés et personnalisés, basés sur les résultats des évaluations nationales de début d'année.

[Lire l'article](#)