

LES 34 PROJETS SÉLECTIONNÉS

GÉNÉRALISTE
NUMÉRIQUE



CREALETRES

LE PLAISIR DE LIRE

Donner à son enfant le goût de lire et écrire, un rêve qui devient réalité pour les parents ! Avec « Rêve aux lettres », l'enfant reçoit des courriers papier à son nom dans sa boîte-aux-lettres qui lui narrent une histoire personnalisée dont il est le héros. Il est invité à répondre à son tour par courrier changeant ainsi le cours de sa propre histoire par les choix qu'il fait. Grâce à un logiciel qui permet de déployer l'offre à grande échelle, le récit mis au point par des écrivains et professeurs d'écoles, s'adapte à chaque enfant selon ses réponses, goûts et niveau de lecture. Récompensé par le prix la Tribune jeune entrepreneur, Rêves aux lettres comptait déjà plus d'une centaine d'abonnés après son premier mois de mise en service.

Rémy PERLA

13 rue Victor Schoelcher 67300 SCHILTIGHEIM

T 06 60 78 50 14 M remy.perla@crealettres.fr

www.reveauxlettres.fr

MOBILITÉS
NUMÉRIQUE



DIGIT-PRIME

LA RÉALITÉ VIRTUELLE À PORTÉE DE MAIN !

Simulation d'une évacuation suite à un incendie dans un bâtiment, descente d'une éolienne en rappel, manipulation industrielle off-shore : autant de mise en situation qui peuvent être réalisées grâce à la solution de réalité virtuelle Amygdala. Au moyen d'équipements simples, abordables et mobiles : un PC, un casque de réalité virtuelle et un périphérique Microsoft Kinect, l'entreprise propose un environnement immersif en 3D sous forme de logiciel clé en main. L'outil permet ainsi de simuler des environnements spécifiques, éloignés, ou difficiles, d'évaluer des situations ou encore de former des personnels à des procédés ou manipulations.

Fabrice BAZZARO

20 avenue du Neuhof 67100 STRASBOURG

T 06 22 49 27 61 M fbazzaro@digit-prime.com

BÂTIMENT



ECOSUN EXPERT

FINALISTE 2014

ELLE POSITIVE LA ZONE INDUSTRIELLE

3,5 millions de kWh : c'est l'excédent d'énergie sur un an de la première zone industrielle à énergie positive de France située à Hombourg et conçue par l'entreprise Ecosun Expert. Entièrement équipés de toits photovoltaïques optimisés en terme d'orientation, de pente et de ventilation, les bâtiments de 22 000 m² disposent d'une très bonne isolation et ne requièrent quasiment pas de chauffage ou de refroidissement suivant les saisons. La lumière naturelle est privilégiée au maximum : en journée, été comme hiver, l'éclairage artificiel n'est pas nécessaire. La zone industrielle de Hombourg répond d'ores-et-déjà aux exigences de la future réglementation thermique 2020 (RT 2020).

Frédéric ROHMER

ZI Ouest 68490 HOMBURG

T 03 89 820 820 M f.rohmer@ecosunexpert.fr

www.ecosunexpert.fr