

EDUSPOT, 1er rdv

E-TECHNOLOGIE | E-ÉDUCATION | E-FORMATION



Les enfants changent, l'enseignement aussi... MASKOTT a anticipé ces changements

#STARTUP #FRENCHTECH #EdTECH #e-FRAN
#DigitalLearning #MobileLearning #LifeLongLearning

EdTECH : Educationnal Technology

La croissance du secteur est forte : les prévisions annoncent 20% par an dans les prochaines années et le marché pourrait atteindre 5 milliards de dollars d'ici à 5 ans

Chez MASKOTT on pense que :

- L'apprentissage peut être fun
- Le numérique peut donner plus de chances à chaque élève de progresser individuellement et au sein du groupe
- Les nouvelles technologies sont là pour servir les savoirs et pour accompagner les savoir-faire des enseignants

Aujourd'hui, le compagnon idéal des enseignants, des étudiants et des parents pour apprendre a un nom : **TACTILEO**

Et nous sommes fiers de présenter cette **plateforme d'apprentissage numérique** au 1^{er} RDV des professionnels de l'Éducation et du Digital, [EDUSPOT France](#), organisé par l'Association Française des Industriels du Numérique de l'Éducation et la Formation (AFINEF), les 8, 9 et 10 mars prochains au Palais des Congrès à Paris, avec la présence de Najat Vallaud-Belkacem ministre de l'éducation nationale et Axel Lemaire, secrétaire d'Etat au numérique.

Saviez-vous que depuis l'année dernière, tous les collèges de France ont accès à une plateforme de digital learning qui s'appelle TACTILEO ?

Saviez-vous que 2,5 millions d'enseignants, de collégiens utilisent désormais TACTILEO, ainsi qu'une banque de ressources numérique, une [#BRNEDU](#), développée par Maskott, pour accompagner les programmes officiels ?

[Testez gratuitement Tactileo Pro, la plateforme digital learning qui a déjà convaincu 2,5 Millions d'utilisateurs](#)

Pourquoi cette plateforme est-elle la plus adaptée à l'éducation et au digital learning ?

Cette plateforme est le fruit de trois années de Recherche et Développement, au cœur de la France, en Auvergne, au Puy en Velay, chez Maskott soutenue par le programme des **Investissements d'Avenir** et le dispositif **Fiad de la région**. Plus de 400 établissements dans réparties dans toutes les régions de France ont testé la plateforme pendant la phase de développement.

Retenue par le ministère de l'éducation national, dans le cadre du déploiement du plan « Collèges Numériques », la société a développé une plateforme d'apprentissage numérique, soutenue par le programme des **Investissements d'Avenir**.

Parce que notre dirigeant Pascal Bringer, à la base un prof de biologie (SVT) en lycée, a sauté le pas de l'entrepreneuriat il y a plus de 10 ans pour créer des cd-rom interactifs, pour ses élèves mais aussi pour ses collègues enseignants.

Appel à projet National "Collèges Numériques"

Programme Investissements d'Avenir

3 ans de R&D en Auvergne

Naissance de TACTILEO

Déploiement dans tous les collèges de France

Directeur et visionnaire: Pascal Bringer, prof de SVT agrégé, en lycée au Puy-en-Velay

Appel à projet National e-FRAN "territoires éducatifs d'innovation numérique"

Projet E.P3C "évaluer l'impact des technologies numériques, sur la réussite des apprenants"

MASKOTT millions de CA en 2016
passage de 3 à 30 salariés

Aujourd'hui, MASKOTT est aussi lauréat de l'appel à projet national « e-FRAN »

Doté de 30 millions d'euros, l'appel à projets e-FRAN (Espace de formation, de recherche et d'animation numérique) s'inscrit dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir 2. Il vise à soutenir des projets de transformation de l'Ecole qui traduisent la volonté des acteurs de l'éducation et de leurs partenaires de créer des « territoires éducatifs d'innovation numérique » en prenant appui sur la recherche.

Concrètement, la plateforme d'apprentissage numérique TACTILEO va intégrer un programme de recherche-action qui a pour finalité d'évaluer l'impact des technologies numériques, sur la réussite des apprenants (dans un premier temps des élèves) et d'augmenter l'efficacité de toutes les situations d'apprentissage, grâce à un STI, un Système de Tutorat Intelligent. **L'objectif est de répondre à l'un des défis majeurs du système éducatif : la création de dispositifs pédagogiques innovants pour l'individualisation de l'enseignement et donc la prise en compte de l'hétérogénéité scolaire des classes et des établissements.**

TACTILEO va évoluer pour devenir ce STI et va contenir **un système d'intelligence artificielle pour s'adapter et au profil de l'apprenant**. La plateforme d'apprentissage va pouvoir proposer des parcours de formation en adéquation avec la manière d'apprendre de chaque individu. **L'intérêt pour un enseignant est de pouvoir automatiser une partie de l'enseignement et des exercices pour une classe et ainsi se dégager du temps précieux pour les élèves en difficulté ou alors pour les élèves en avance.**

TACTILEO est destinée à l'apprentissage de tous, partout, tout le temps et de la maternelle à l'entreprise en passant par l'université. Des centres d'enseignement supérieur utilisent déjà la plateforme, ainsi qu'une université interne à un grand groupe, des établissements d'enseignements supérieurs qui l'ont choisie pour diffuser des cours et des travaux pratiques à leurs étudiants.

Je vous propose de nous contacter par téléphone pour échanger plus largement à ce sujet. Vous avez la possibilité d'interviewer notre dirigeant Pascal Bringer. Je peux également vous orienter vers des collègues et des professeurs qui utilisent déjà TACTILEO pour avoir un retour d'expérience.

Enfin, nous vous accueillerons avec plaisir sur notre stand pour peut-être une dégustation de produits de notre terroir... Au plaisir de vous rencontrer !

Géraldine GERMANI
Relations Presse et Réseaux sociaux



21 avenue des Belges – 43000 Le Puy en Velay

04 71 09 66 63

06 29 88 41 70