

<http://event.it3d.fr>

Retrouvez #it3D event sur :



## APPEL A SOLUTIONS INNOVANTES

### 8 start-up ont obtenu leur ticket pour #it3D event !

A l'issue de l'appel à candidature national, lancé en mai dernier, **les organisateurs d'it3D event –Territoires&co, Immersion, AEROCAMPUS Aquitaine et la Région Aquitaine – ont sélectionné 8 start-up, issues de toute la France, pour participer à ce rendez-vous BtoB de la 3D, de la réalité virtuelle et augmentée, les 29 et 30 octobre à l'AEROCAMPUS Aquitaine, près de Bordeaux.** Objectif : permettre à ces **structures émergentes** de présenter leur produit et créer du business. **Vidéo-mapping, interface homme machine, immersion par l'ouïe et l'odorat, projecteurs d'hologramme, et autre outil de visualisation 3D...** Les projets les plus innovants seront ainsi présentés par ces jeunes pousses lors **d'it3D event.**

#### Les 8 lauréats seront présents sur l'espace Innovation d'#it3D event!

**Nouveauté** de cette 3<sup>e</sup> édition d'#it3D, **l'appel à solutions innovantes - ASI.** Les organisateurs accueillent **8 start-up** qui bénéficieront d'un espace gratuit au sein de **l'espace INNOVATION.** Elles présenteront leur **produit**, rencontreront les **décideurs** nationaux des **grands groupes** et de **PME.** **Objectifs :** créer des **synergies** et des **opportunités d'affaires** avec tous les acteurs de la **3D** et de **la simulation interactive en milieu industriel.**



VRV-Box

STRUCTURE	DESCRIPTIF PROJET
<a href="#">ASPIC TECHNOLOGIES</a> TOURCOING (59)	Commercialisé fin 2015, Aspic Engine vise à améliorer <b>l'immersion d'une personne</b> grâce à une cohérence entre <b>l'ouïe et les autres sens.</b> Le produit s'appuie sur une technologie innovante de <b>simulation en temps-réel</b> , qui exploite la géométrie de l'environnement virtuel et les matériaux sonores.
<a href="#">LEVELS3D</a> ROSIERES PRES TROYES (10)	L'application MyCaptR permet <b>de filmer et de scanner en 3D</b> (en moins de 3 minutes) une pièce d'habitation (du sol au plafond) à l'aide d'un capteur 3D posé sur une tablette. MyCaptR génère en temps réel le modèle 3D et les plans 2D métrés d'une pièce, et envoie toutes ces données sur un compte client.
<a href="#">VRV PROD</a> HEROUVILLE-SAINT-CLAIR (14)	Conception et vente d'un <b>casque en matière Carton</b> la « VRV-BOX », qui permet à l'aide d'un Smartphone, de le <b>transformer en casque de réalité virtuelle transportable</b> partout, personnalisable au nom d'une entreprise ou d'événements spécifiques. La VRV-BOX est la seule concurrente du Google Cardboard totalement pliable et personnalisable. Ce nouvel outil de communication technologique peut ainsi être distribué en <b>goodies.</b>
<a href="#">DIGITAL ESSENCE</a> PARIS (75)	En se basant sur la <b>technologie du vidéo-mapping</b> et à de outils logiciels modulables, Digital Essence propose des <b>expériences visuelles interactives</b> où les espaces prennent une toute autre valeur.
<a href="#">INNERSENSE</a> RAMONVILLE SAINT AGNE (31)	L'objectif est d'offrir aux fabricants et distributeurs de meubles et aux professionnels de l'aménagement d'espaces, <b>une solution complète pour optimiser leurs ventes part la digitalisation 3D de leurs produits</b> jusqu'à leur exploitation et diffusion à travers tous les canaux de vente. La <b>réalité augmentée et la 3D</b> permettent notamment de <b>visualiser et personnaliser</b> du mobilier et des objets de décoration <b>en temps réel chez soi ou en magasin.</b> Ce qui répond à un besoin métier tout en créant une nouvelle expérience utilisateur ludique et immersive.
<a href="#">3DRUDDER</a> MARSEILLE (13)	Le 3Drudder est un périphérique, <b>Interface Homme Machine IHM</b> , qui s'utilise avec les pieds en position assise pour naviguer dans les environnements 3D informatiques : les jeux, les logiciels de conception 3D, les environnements immersifs de réalité virtuelle (RV).
<a href="#">GEOVAST</a> TOULOUSE (31)	Flyvast (version Alpha) est une solution qui, avec un seul navigateur web, permet <b>de capturer, visualiser et interagir en temps réel directement sur le web et sans limite de détails avec des environnements 3D complets.</b> Une simple maison à un pays entier ou des vestiges d'ossements micrométriques, il permet de se déplacer, gérer et explorer cette copie du réel (LiDAR, RADAR, Photogrammétrie, Thermographie, Tomographie, ...) et autres modèles 3D. Flyvast permet de s'immerger immédiatement grâce à une technologie unique et une Interface Homme Machine innovante...
<a href="#">HOLUSION</a> TOURCOING (59)	Holusion conçoit et développe des <b>projecteurs d'hologrammes interactifs</b> , une technique qui offre une <b>représentation très réaliste</b> d'une personne, d'un produit ou d'un logo. Commerce digital, formation médicale, communication institutionnelle, lancement de produit ou muséographie, ces applications permettent de concevoir de nouvelles formes d'interactions entre les marques et leurs clients.

Contact presse : Virginie Brindeau - Territoires&Co :

Tel. 05 56 00 89 50 / 06 63 76 10 50

[vbrindeau@territoires-co.com](mailto:vbrindeau@territoires-co.com)

<http://event.it3d.fr>

Retrouvez #it3D event sur :



## It3D event, kesako ?



Un rendez-vous BtoB, réunissant les grands groupes, les PME, les Start-Up autour des enjeux de la 3D et de la simulation interactive. **Au programme** : des conférences, tables rondes, ateliers et des présentations d'innovations.

Les principaux services et usages concernés : Capteurs de mouvement et d'activité ; Interfaces homme machine ; Solutions de visualisation ; Logiciels 3D interactifs ; Applications et services de Réalité Augmentée et de Réalité Virtuelle ; Solutions immersives ; Outils de simulation ; Casque de réalité virtuelle ; Lunettes de réalité augmentée.

Retrouvez toutes les informations sur it3D event  
sur le [site internet](#)

