



CES de Las Vegas, 28 entreprises de Nouvelle-Aquitaine mobilisées

lundi 7 janvier 2019, par [lpe](#)

Organisé depuis plus de 50 ans par la puissante CTA (Consumer Technology Association), le Consumer Electronic Show (CES® Las Vegas) est le principal salon mondial des concepteurs et fabricants de nouvelles technologies. Chaque année, il mobilise près de 200000 visiteurs professionnels autour de 3600 exposants sur 4 jours de show. Près de 20000 nouveaux produits y sont lancés à l'échelle mondiale à chaque édition. Le CES représente une occasion unique de rencontrer en un temps record les leaders mondiaux, grands groupes et influenceurs, impliqués dans la transformation numérique de l'économie. Par ailleurs, l'événement génère une très large couverture médiatique avec près de 7 000 journalistes. Cette année, la Nouvelle-Aquitaine accompagne 28 entreprises régionales sur cet événement mondial dédié à l'innovation, dont 14 start-up sur l'espace Nouvelle-Aquitaine de l'Eureka Park .

Ces entreprises ont été sélectionnées par le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires (CCI International Nouvelle-Aquitaine, French Tech Bordeaux, le SPN, Digital Aquitaine, Aliptic, Bordeaux Métropole et CCI Bordeaux).

LA #TeamNAqui sera accompagnée par Bernard Uthurry, vice-président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge du développement économique. Pour suivre leur actualité à Las Vegas, rendez-vous sur les réseaux sociaux sous le hashtag #TeamNAqui et sur le site www.so-start-up.fr.

Liste des entreprises présentes à Las Vegas du 8 au 11 janvier :

- Pour la Charente :

ST.A.R.S by LUX LINGUA et KALANK

ST.A.R.S, acronyme de STrategic Augmented Reality Storytelling, est un produit promotionnel multilingue de réalité augmentée sur les réseaux sociaux à destination du secteur des vins et spiritueux.

<https://lux-lingua.com> et www.kalank.fr

Pour la Charente-Maritime :

ULLO allie science et technologie au service du bien-être grâce au principe de biofeedback sensoriel.

www.ullo-world.fr

Pour la Corrèze :

SILENT SPACE : solution acoustique active, nomade et connectée qui vise à l'amélioration du confort et de la concentration des utilisateurs dans les open-space. www.silentspace-oad.com

Pour la Gironde :

Betty 3D : services d'impression 3D à l'unité, de modélisation, de fabrication de prototypes électroniques et d'objets ateliers de découverte. www.betty3d.com

BZIIIT : spécialisée sur le marketing digital des points de vente et des lieux recevant du public.

www.bziitbooster.com

HOLOFORGE INTERACTIVE : considérée comme LA référence mondiale en termes d'applications professionnelles en Réalité Mixte. www.holoforge.io/fr

HU&CO : conçoit et commercialise des objets connectés visant à sécuriser le quotidien des biens et des personnes. <https://huandco.com>

KHIKO by Go4IoT : dispositif intelligent d'une grande autonomie (jusqu'à 3 ans grâce au concours d'un leader mondial des accumulateurs SAFT) qui détecte des mouvements inhabituels et vous envoie des alertes par SMS, emails et autres notifications. www.go4iot.fr

MESHROOM VR : logiciel de réalité virtuelle le plus simple et intuitif pour valider des projets 3D en taille réelle. <https://meshroomvr.com/fr>

Numii by AIO : Numii est un système de robots qui mesure, collecte et traite pour générer la première base de données sur le travail humain. <http://numii.io>

Preacor by ASHLER & MANSON : intelligence artificielle qui permet de trouver un accord de prêt immobilier en un temps record. En conversant avec cet outil développé par Ashler & Manson, l'utilisateur connaît en seulement trois minutes ses chances d'obtenir un prêt immobilier. www.ashler-manson.com

SimForHealth : éditeur de solutions numériques innovantes pour la formation initiale et continue des professionnels de santé. <https://simforhealth.fr>

SIMOB : Moonstart : une solution innovante de gyropodes (mini-segway) en libre-service, aux entreprises et aux acteurs du tourisme. <http://simob.fr>

THINKDEEP AI : applique les dernières avancées en matière d'IA et de cognitive pour concevoir des applications de réalité virtuelle et de réalité augmentée intelligentes capables de comprendre le contexte et d'interagir de façon personnalisée avec l'utilisateur. <https://thinkdeep.ai>

UREFLECT : assistant qui rend intelligent votre miroir, non pas pour être plus connecté, mais pour être mieux connecté à vous-même. <http://ureflect.io/fr>

Pour les Landes :

BYTHEWAVE : la planche de surf est équipée d'un système embarqué qui fournit à l'utilisateur un coaching entièrement personnalisé pour son apprentissage de la discipline. <https://bythewave.surf/fr>

FLOVEA : spécialisée dans la plomberie préfabriquée pour les professionnels du marché de la construction, FLOVEA a considérablement investi pour concevoir de nouvelles solutions, par la recherche fondamentale et l'ingénierie appliquée. www.lovea.fr

Pour les Pyrénées-Atlantiques :

COLEEN : vélos électriques haut de gamme dans un style « néo-vintage » et 100 % made in France. www.coleen-france.com

1A3i : Microsoft et Adobe ont bien compris l'enjeu que peut représenter l'exploitation des fichiers PDF. Aujourd'hui, ils peuvent « relire » les fichiers PDF pour les modifier. C'est exactement ce que fait 1A3i pour les PDF et aussi pour tous les autres types de fichiers (PS, EMF, WMF, DXF, HPGL, IGES, STEP, PCL ou encore SVG). Mais contrairement aux deux géants américains, ce qui intéresse 1A3i sont les documents graphiques qui contiennent bien sûr du texte, mais surtout des graphiques, des dessins, des schémas, des plans, afin de valoriser les datas, les extraire et les analyser grâce à l'IA. www.1a3i.com

PRAGMA INDUSTRIES : vélo à assistance électrique à hydrogène, équipé d'une pile à combustible qui permet de s'affranchir de toutes les contraintes liées à l'usage de batterie et d'offrir des performances inégalées. www.pragma-industries.com

Pour la Vienne :

DOMALYS : co-conçue avec le concours de professionnels de santé (aides-soignants, ergothérapeute etc.), Aladin aide à se déplacer la nuit grâce à une lumière légère, et prévient les aidants lors de chutes ou d'éventuels signes d'entrée en situation de dépendance. www.domalys.com

Pour la Haute-Vienne :

FACIL'ITI : rend internet accessible aux personnes souffrant de troubles visuels (malvoyance, cataracte, daltonisme...), moteurs (parkinson, sclérose en plaque...), ou cognitifs (dyslexie...). Elle s'adresse également à toute personne en recherche de confort ou d'une adaptation différente pour naviguer en toute autonomie sur le net (ex : les séniors). www.facil-iti.fr

ICOHUP : après deux ans de R&D, Icohup a inventé Rium : un capteur léger, compact, performant et ultra connecté offrant de nombreuses possibilités, notamment la visualisation des données en temps réel avec géolocalisation des capteurs, alertes, historiques des mesures. www.icohup.com

ID1 : carte d'identité médicale connectée qui permet aux secours de pouvoir identifier une personne, informer ses proches et avoir accès à ses données vitales. www.id1.life

Comme pour 2018, la France compte le second contingent mondial pour cet événement derrière les Etats-Unis avec 1200 start-ups. (Source Statista)

Ces entreprises qui ambitionnent de rivaliser avec les GAFa manquent souvent de l'accompagnement et des fonds nécessaires. Ainsi, au niveau européen, la France arrive en 3e position pour les fonds levés au profit de ces projets innovants avec 2 milliards d'euros au 1er semestre 2018 (fonds de capital risque et fonds de croissance - Source Statista), loin derrière le Royaume Uni (3 milliards d'euros) et l'Allemagne (2,37 milliards d'euros).

Par contre, signe encourageant, la main d'œuvre du secteur des technologies en France a connu la plus forte croissance d'Europe en 2018. Le nombre de salariés de la tech dans l'Hexagone a augmenté de 7,3 % entre octobre 2017 et octobre 2018, selon une analyse menée par Atomico et publiée dans le rapport "The State of European Tech 2018". La France devance le Portugal et l'Irlande, qui ont respectivement vu leur main d'œuvre tech croître de 6,4 % et 6,3 %. (Source Statista).

CR