



18 start-up de Nouvelle-Aquitaine à VivaTech

lundi 15 avril 2019, par [lpe](#)

VivaTech, le rendez-vous mondial des start-up et des leaders, revient pour une 4e édition les 16, 17 et 18 mai 2019 à Paris (Porte de Versailles). Afin de lancer cette nouvelle édition et d'annoncer les grandes tendances 2019, le VivaTech Tour est passé par Bordeaux ce jeudi 4 avril (halle Héméra rue Fondaudège).

Dans ce cadre, la Région Nouvelle-Aquitaine a annoncé les noms des 18 start-up qui seront présentes sur le stand Région au Salon cette année (2 de plus que l'an dernier) :

- **DESKi** (Bordeaux, 33) spécialisée en #healthtech // Intelligence artificielle pour échographie médicale et développement de solutions pour l'aide à l'acquisition et support pour le diagnostic
- **Go4IoT** (Saint-Médard-d'Eyrans, 33) #fintech #legaltech #insurtech // va présenter KHIKO®, objet connecté, intelligent et autonome, à fixer sur les engins (BTP, Agricole, Industrie) pour détecter et alerter en cas de mouvement suspect, potentiellement un vol
- **Joué** (Bordeaux, 33) #music #entertainment // Joué est un contrôleur Midi expressif et modulaire qui réagit comme un véritable instrument. Innovant et évolutif, il simplifie la pratique de la musique et offre aux débutants comme aux musiciens confirmés un degré d'expressivité et de spontanéité inédit
- **Le Grand Dressing** (Périgny, 17) #fashiontech // Location de vêtement pour hommes par abonnement
- **Laou** (Limoges, 87) #hrtech // Laou est une plateforme de recrutement innovante qui met en relation les entreprises en province qui veulent recruter des informaticiens et des informaticiens en IDF en recherche d'une meilleure qualité de vie
- **Materr'UP** (Saint-Geours-de-Maremne, 40) #smartcity #mobility // Bétons bas carbone, à savoir des bétons structurels et rafraîchissants à partir d'un ciment d'argile breveté ; ces « bétons verts » ont pour but de décarboner la construction
- **Mr Bot** (La Couronne, 16) #smarttech #chatbots #smartcity (trizzy.io) // Spécialiste des agents conversationnels, Mr Bot accompagne ses clients dans la nouvelle ère de la relation client à travers la conception et le développement de chatbots intelligents
- **Neop** (Limoges, 87) #smartbuilding // EDGE Go !, contrôle d'accès 100% connecté, tout inclus, illimité, à vie
- **Novo 3D** (Angoulême, 16) #edtech #entertainment // Catalogue de voyages dans le temps, en réalité virtuelle et à destination du grand public
- **Olikrom** (Pessac, 33) #smartcity #mobility // LuminoKrom Vision +, technologie développée pour un usage professionnel dans les secteurs du marquage routier, de la sécurité industrielle, de la décoration... conférant aux revêtements la particularité d'émettre de la lumière sans aucune source d'alimentation électrique
- **Pixis** (Poitiers, 86) #edtech // Grâce à la visualisation de données et l'Intelligence Artificielle, Pixis souhaite permettre à tous d'être acteur de son orientation scolaire et professionnelle en lien avec les grands enjeux du 21ème siècle et les métiers du futur
- **Pollen Robotics** (Bordeaux, 33) #eventech #robot // Développement d'animations robotiques personnalisées pour l'événementiel
- **Prof en poche** (Pau, 64) #edtech // Prof en Poche For Kids, professeur virtuel en hologramme (3D) qui enseigne les fondamentaux des mathématiques aux élèves de primaire
- **RHINOV** (Bègles, 33) #retail // Rhinov, simulations d'aménagement d'intérieur 3D réalisées par des décorateurs d'intérieur professionnels

- **ST37 Sport et Technologie** (Jurançon, 64) #sporttech // Vidéo-arbitrage sportif intelligent et robotisé
- **THINKDEEP** (Gradignan, 33) #augmented reality #IA // Applications de réalité augmentée, utilisant des modèles d'intelligence artificielle pour comprendre le contexte de l'utilisateur et lui afficher des informations pertinentes en temps réel
- **BYTHEWAVE** (Moliets, 40) #sporttech // Application mobile Ride+ pour améliorer son niveau en surf, skate ou snow grâce à un coaching virtuel
- **Mellisphera** (Pau, 64) #foodtech #AGROTECH // Plateforme d'apiculture digitale (IoT, BigData et IA)

La Région Nouvelle-Aquitaine y aura en effet un espace de 130 m² dans la zone « Accelerate Territoires ». Cette participation a pour objectif la valorisation des entreprises porteuses d'innovation, tout en renforçant la collaboration des acteurs de l'écosystème régional.

Plus : <https://vivatechnology.com>