



## La #TeamNAqui en mode virtuel au CES 2021

lundi 4 janvier 2021, par [lpe](#)

La 54e édition du Consumer Electronic Show (CES), tenu habituellement à Las Vegas, s'adapte à la crise sanitaire et se réinvente cette année en 100% digital au 11 au 14 janvier 2021.

Pour sa 5e participation, la Région Nouvelle-Aquitaine et ses partenaires ont décidé de se lancer dans l'aventure du CES numérique afin de continuer à soutenir les start-up et mettre à nouveau en avant le meilleur de l'innovation régionale.

La délégation sera cette année encore, l'une des mieux représentées avec **13 exposants virtuels sous la bannière French Tech**.

La Région Nouvelle-Aquitaine fait à nouveau le pari de lier étroitement l'humain et le numérique, considérant que le numérique est partenaire de l'humain et que l'humain inspire l'innovation. Ce positionnement revendiqué par la **#TeamNAqui** prend aujourd'hui tout son sens dans un contexte sanitaire qui a mis en avant l'importance du numérique dans tous les aspects de nos vies.

Cette année, la Région et ses partenaires ont fait le choix d'un nombre restreint d'entreprises pour garantir une délégation de très haute qualité et un accompagnement sur-mesure.

Ils ont validé la participation de 13 start-up pour la pertinence de leur innovation et la solidité de leur business plan. Elles s'illustrent toutes dans des domaines d'expertise variés, représentant ainsi la diversité présente sur le territoire.

Durant 4 jours, plus de 150 000 médias, acheteurs et investisseurs seront réunis sur la plateforme spécialement développée pour l'événement. Une occasion à ne pas manquer pour les 13 entreprises de la délégation de gagner en visibilité à l'international !

### **Les entreprises de la délégation Nouvelle-Aquitaine #TeamNAqui**

#### **3DITEX**

Localisation : Saint-Médard-en-Jalles (33)

Fondateur : Bertrand Laine

Secteur : Manufacturing

Première participation

3DiTex propose des solutions pour concevoir des textiles techniques 3D directement à la forme de la pièce, économisant ainsi matière, énergie et main d'œuvre. Ils font ainsi pour le textile ce que l'impression 3D a fait pour le métal et les polymères.

[www.3ditex.com](http://www.3ditex.com)

#### **DIPONGO**

Localisation : Bordeaux (33)

Fondateurs : Emmanuelle Gras & Marion Peret Secteurs : EdTech, Entertainment

Participation précédente : 2020

Destinée aux enfants de 4 à 9 ans, Dipongo est la première application créative d'histoires personnalisées

qui mêlent le monde réel et le monde virtuel : c'est à l'enfant de dessiner, modeler, construire... pour que son histoire continue sur l'écran ! Disponible sur tablettes et smartphones, Dipongo propose depuis cette année un abonnement d'histoires ainsi qu'un coffret créatif disponible en magasin.

<https://dipongo.co>

### **DOMALYS**

Localisation : Fontaine-le-Comte (86)

Fondateur : Arnaud Brillaud

Secteurs : Health Tech, Security

Participations précédentes : 2018 et 2019

Domalys a pour mission d'embellir et de faciliter le quotidien des personnes fragiles et des aidants qui les accompagnent. Il propose notamment Aladin, une lampe magique connectée avec un « petit génie » à l'intérieur. Grâce à sa solution non-porté et non-intrusive, Aladin va détecter les signes avant-coureurs de perte d'autonomie (Machine Learning) et alerter en cas de chute.

[www.domalys.com/fr/](http://www.domalys.com/fr/)

### **DRONISOS**

Localisation : Bordeaux (33)

Fondateur : Jean-Dominique Lauwereins

Secteur : Entertainment

Participations précédentes : 2017 et 2020

Dronisos est l'une des références mondiales de spectacles de drones et renouvelle le genre du divertissement en faisant du ciel le plus grand écran du monde.

[www.dronisos.com](http://www.dronisos.com)



### **KHIKO© by GO4IOT**

Localisation : Saint Médard-d'Eyrans (33)

Fondateur : Pascal Lavaur

Secteurs : SmartCity, Security

Participations précédentes : 2019 et 2020

Go4iot présente KHIKO©, l'Antivol connecté, une solution innovante et professionnelle pour protéger contre le vol les gros équipements (engins, véhicules, machines) avec de nombreuses applications dans les marchés BTP, Agri, véhicules de collection, nautisme et camping-cars... Conception et fabrication françaises.

[www.go4iot.fr](http://www.go4iot.fr)

### **LUX LINGUA**

Localisation : Jarnac (16)

Fondateurs : Aurélie Colin-Thévenet et Grégory Thévenet

Secteurs : Entertainment, Retail, FoodTech

Participation précédente : 2019

Lux Lingua, est spécialiste du storytelling multiculturel. La marque présente Xemplar, une plateforme permettant aux marques de vins et spiritueux de créer elles-mêmes une expérience en réalité augmentée, de manière simple et rapide. Le consommateur scanne l'étiquette de la bouteille pour découvrir l'expérience conçue par la marque directement sur son navigateur web.

<https://lux-lingua.com>

## **MEDIAMAP**

Localisation : Carcans (33)

Fondateurs : Sébastien Cursolle et David Benoot

Secteur : SmartCity

Première participation

Mediamap digitalise les inspections visuelles d'infrastructures pour les entreprises et les collectivités. Leur solution logiciel est composée de briques d'IA accessibles au travers de leur plateforme ou intégrable dans les outils de leurs clients, et permet une inspection visuelle comme un expert .

[www.mediamap.ai/fr](http://www.mediamap.ai/fr)

## **WEVIZ by MESHROOMVR**

Localisation : Bordeaux (33)

Fondateur : André Doumenc

Secteur : Manufacturing

Participation précédente : 2019

WEVIZ® est un logiciel de visualisation 3D en temps réel conçu pour les revues 3D collaboratives seul ou à plusieurs. Rapide, simple à utiliser et très réaliste, il aide les équipes à éviter les erreurs de R&D et accélérer les délais de commercialisation.

<https://weviz.com/meshroom-vr>

## **POLLEN ROBOTICS**

Localisation : Bordeaux (33)

Fondateur : Matthieu Lapeyre

Secteurs : EdTech, SmartCity, Entertainment

Participation précédente : 2020

Pollen Robotics rend la robotique et l'IA plus accessibles. Leurs robots sont spécialisés dans l'interaction et la manipulation d'objets et l'équipe R&D accompagne chaque projet. Reachy, leur robot interactif est la seule plateforme humanoïde, open source et proposant de la téléopération.

[www.pollen-robotics.com/fr](http://www.pollen-robotics.com/fr)



## **XUBAKA by SODIUM CYCLES**

Localisation : Anglet (64)

Fondateur : Benoît Marty

Secteurs : SmartCity

Participation précédente : 2020

Sodium Cycles conçoit, fabrique et commercialise des véhicules 2 roues électriques aux technologies propres et efficaces avec une approche design marquée. XUBAKA est un véhicule 2 roues électrique, équivalent 50 cc, se caractérisant par son esthétique, son système de propulsion, ses batteries et sa personnalisation.

[www.xubaka.com](http://www.xubaka.com)

## **PAASPORT by ST37**

Localisation : Pau (64)

Fondateur : Carlos Pineda

Secteurs : SportTech / IA

Participation précédente : 2020

Entre pratique physique et jeux vidéo, PaaSport est une plateforme en ligne pour organiser des challenges de fitness. Les athlètes participent depuis n'importe quel endroit, se classent et gagnent des points en échange de nouveaux pouvoirs pour dépasser leurs adversaires grâce un arbitre virtuel IA.

<https://st37.fr>

### **MATHIA by VMPS CORPORATION**

Localisation : Pau (64)

Fondateur : Vincent Escudé

Secteur : EdTech

Participation précédente : 2020

VMPS CORPORATION propose des solutions d'apprentissage associant l'intelligence humaine et artificielle. Avec Mathia, leur mission est de permettre à tous les enfants d'aimer et d'apprécier les mathématiques, qu'ils trouvent souvent trop abstraites et conceptuelles. Mathia est la combinaison unique d'un assistant vocal personnalisé et d'un outil de représentation 3D en hologrammes.

<https://mathia.education>

### **WIIDII**

Localisation : Bordeaux (33)

Fondateur : Cédric Dumas

Secteurs : Entertainment, Retail, SmartCity, HealthTech

Participation précédente : 2018

Avec ses assistants, Wiidii associe à l'intelligence artificielle - qui assure rapidité et précision des échanges - des experts humains qui finalisent les demandes, certifient l'exactitude des réponses fournies et prennent la main quand cela est nécessaire. L'application Smart Todo grâce à son intelligence artificielle, détecte les récurrences d'utilisation afin de proposer à l'utilisateur du contenu et des actions directes en lien avec ses habitudes de vie.

[www.wiidii.com](http://www.wiidii.com)

Rendez-vous sur <https://www.ces.tech>