Le Petit économiste - Actualité économique locale > Actualités > 22 pépites régionales de la Tech à

Las Vegas début janvier



22 pépites régionales de la Tech à Las Vegas début janvier

dimanche 17 décembre 2023, par lpe

Comme chaque année, le salon mondial de l'innovation digitale et tech de Las Vegas : le CES (<u>Consumer Electronic Show</u>) se tiendra début janvier : du 9 au 12 janvier 2024. Une importante délégation régionale y sera et la présentation officielle des 22 entreprises néo-aquitaines participantes a eu lieu le 14 décembre en présence d'Alain Rousset.

Pour cette édition, 22 start-up régionales et l'Université Bordeaux-Montaigne sont mises à l'honneur sur la scène mondiale pour leurs visions, solutions, et savoir-faire innovants.

La Région Nouvelle-Aquitaine s'investit chaque jour sur les sujets des transitions économiques, énergétiques et environnementales, via un éco-système fort d'entreprises régionales. Ainsi, le jury de sélection des entreprises a constitué une délégation de start-up dont les applications innovantes s'inscrivent dans la dynamique d'une économie en transition.

La Région soutient la présence d'une délégation afin de favoriser le développement économique régional, les solutions en lien avec les transitions écologiques et énergétiques, mais aussi les solutions répondant aux enjeux de santé ou d'éducation.

Présentation des 22 entreprises de la délégation Nouvelle-Aquitaine 2024

La santé au service de l'humanité :

- Lutte contre l'infertilité par la connaissance des processus et informations avec **Olly** (33).
- Prévention de la cécité issue de la dégénérescence maculaire liée à l'âge avec **Retinov** (33).
- Solution pour les douleurs chroniques par un dispositif portatif non invasif avec AF Genèse (33).

Créer la ville intelligente, durable et inclusive de demain :

- Amélioration des techniques de stockage de données par la réduction des consommations d'énergies et d'eau avec **ClassifID** (33)
- Contrôle de la qualité des eaux en temps réel avec **MolluSCAN-eve** (33)
- Prévention des accidents domestiques des enfants avec Tiki Smart (33)
- Analyse vidéo intelligente avec **ST37** (64)
- Solution d'inclusion numérique pour les enfants dyslexiques avec **Facil'iti** (87)
- Conception de produits électroniques aux matériaux durables avec Kibodo (64)
- Production de matériel de restauration sans bruits avec **Quiet** (33)

Repenser la mobilité pour des déplacements durables :

- Décarboner le monde nautique grâce à des solutions de motorisation électrique durables et innovantes

avec **Kahe** (33)

- Développement d'une solution de taxis-drones avec **Buttairfly** (33)
- Solution de connexion-internet garantie pour les véhicules et passagers, sur toutes les routes avec **Stellar** (33).

Permettre la digitalisation des entreprises et des pratiques :

- Mettre en place des agents conversationnels intelligents avec **Dydu** (33) et **Locuta** (33)
- Créer des expériences de marketing immersives avec VRD Studio (33)
- Réseau social pour le sport amateur avec **Rematch** (33)
- Application de gestion de la relation client pour les activités immobilières avec **Xperience Immo** (33)
- Suivi intelligent des équipements pour la maintenance avec Facildata (33)

Favoriser l'industrie du futur :

- Production par impression 3D et fabrication additive avec **Axis** (87)
- Système de compréhension humain-machine pour les industries avec **Airudit** (33)
- Solution de bio détection du mal-être au travail avec **Etseme** (33).

Crédit-photo: © Paul Robin/Région Nouvelle-Aquitaine

En 2024, suivez l'actualité économique en Nouvelle-Aquitaine pour 20ε : <u>https://boutique.lepetiteconomiste.com</u>