

## Communiqué de presse

Strasbourg, le 14 décembre 2022

### 10 entreprises du Grand Est au CES Las Vegas 2023

**La Région sera de nouveau au CES Las Vegas avec 10 entreprises qui présenteront leurs dernières innovations et feront rayonner le Grand Est sur le plus grand salon mondial consacré à l'innovation technologique.**

La 56<sup>ème</sup> édition du Consumer Electronics Show (CES) se tiendra à Las Vegas **du 5 au 8 janvier 2023**. **CCI International Grand Est** et la **Région Grand Est**, en collaboration avec **Business France** ont sélectionné et préparé ensemble 10 entreprises régionales innovantes. Elles présenteront leurs solutions technologiques sur **l'espace Grand Est au sein du pavillon national French Tech à Eureka Park** (zone start-up du salon- allée 60 611).

Le CES Las Vegas reçoit les acteurs les plus influents du monde entier. Il apporte une visibilité internationale et permet aux entreprises de trouver de nouveaux clients et investisseurs.

La Région entend accompagner les entreprises du territoire vers l'excellence – pour cela, elle s'appuie sur son plan pour la relance et la transformation du territoire, le Business Act Grand Est. Véritables leviers de rebond pour le monde économique, les transitions écologique, numérique, industrielle et la santé sont au cœur de la démarche et une réponse concrète pour préparer les entreprises aux grandes transformations de demain.

Les compétences et solutions développées par les 10 entreprises exposantes illustrent ainsi l'ambition de la Région et de ses partenaires. Au-delà du rayonnement du territoire, elles portent haut les couleurs du Grand Est et confirment leur capacité à être leaders de l'économie, de l'innovation, du numérique, pour répondre aux défis à venir.

#### **Les entreprises exposantes au CES Las Vegas 2023 sous la bannière Grand Est**

---



**DEEP RIVER | 54602 VILLERS-LES-NANCY | Stand 60611-6**

Un éditeur de logiciel qui propose un logiciel tout en un pour compresser les vidéos et les enrichir avec des informations annexes dans un seul et même fichier sans surcoût !

Amine CHAABOUNI - CEO deep RIVER - 07 53 58 96 06 - [amine.chaabouni@deepriver.fr](mailto:amine.chaabouni@deepriver.fr)

<https://deepriver.fr/>



**YUZU | 54000 NANCY | Stand 60611-7**

Yuzu est un Assessment Center nouvelle génération, développé en solution SaaS pour les recruteurs et les équipes RH. Nous aidons nos clients à cibler leurs besoins en matière de compétences comportementales (soft skills), puis nous évaluons leurs candidats en les plongeant dans des mises en situation virtuelles, développées sous forme d'aventures, avec les dernières technologies du Jeu Vidéo. Toutes les évaluations Yuzu sont élaborées à partir de travaux de recherche, en partenariat avec le Laboratoire Lorrain de Psychologie et Neurosciences.

Léo FICHET - CEO - [lfichet@yuzu.hr](mailto:lfichet@yuzu.hr) - 06 88 52 44 82

[www.yuzu.hr](http://www.yuzu.hr) (hr comme Human Resources)



**DELMONICOS | 57000 METZ | Stand 60801-1**

Delmonicos participe au développement de l'électromobilité en améliorant l'expérience utilisateur des conducteurs de véhicules électriques en plaçant l'interopérabilité, la cyber sécurité et la scalabilité au cœur d'une solution « Plug & Charge », en utilisant la technologie blockchain.

Franck LEGARDEUR - Directeur Général - 06 18 72 72 51 - [franck.legardeur@delmonicos.tech](mailto:franck.legardeur@delmonicos.tech)

<https://www.delmonicos.tech>

---

Contacts presse :

CCI International Grand Est

Brigitte Romond, T. 03 26 69 46 20, M. 06 17 77 63 10

[b.romond@grandest.cci.fr](mailto:b.romond@grandest.cci.fr)

[www.cci-international-grandest.com](http://www.cci-international-grandest.com)

Région Grand Est

Julie Saucède, 06 74 08 42 30

[julie.saucede@grandest.fr](mailto:julie.saucede@grandest.fr) - [presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)

**GREEN TECH INNOVATIONS | 57070 Metz | Stand 60611-8**

Green tech Innovations est une start-up française ayant développé une expertise dans les domaines des énergies renouvelables, de l'intelligence artificielle et des Objets Connectés au sein des Smart City. La société a conçu le Solar E-Light, la première solution d'éclairage public autonome et connecté qui génère du surplus énergétique et devient un nouveau poste de recettes pour les collectivités.

David CHQUIRY - CEO - 07 69 80 3634 - [dch@green-tech-innovations.com](mailto:dch@green-tech-innovations.com)  
[www.humight.com](http://www.humight.com)

**HEKATECH | 57330 KANFEN | Stand 60611-5**

Hekatech est une start-up mosellane dont l'activité principale est l'industrialisation et la commercialisation de Géocœur. Gagnant du concours Lépine 2022, Géocœur est un panneau connecté qui s'installe au-dessus des défibrillateurs. Relié aux services de secours, il va alerter les passants qu'un arrêt cardiaque a lieu à proximité grâce à une alerte sonore et lumineuse. Les personnes alertées n'ont qu'à flasher le QR code situé en façade afin de savoir où se trouve la victime pour apporter le défibrillateur. L'objectif est d'augmenter massivement l'utilisation des défibrillateurs, notamment à domicile où surviennent 80 % des arrêts cardiaques.

Frédéric LEYBOLD - Président de Hekatech SAS - 06 82 93 23 28 - [f.leybold@hekatech.fr](mailto:f.leybold@hekatech.fr)  
[www.geocoeur.com](http://www.geocoeur.com)

**VIVOKA | 57000 - METZ | Stand 60401-1**

Vivoka est un leader des technologies vocales basées sur l'IA fondé en 2015. Grâce à son VDK (Voice Development Kit), Vivoka propose une solution tout-en-un de reconnaissance vocale permettant à toute entreprise de créer son propre assistant vocal embarqué/offline, performant et sécurisé en un temps record. Vivoka a remporté plusieurs prix d'innovation et a établi des partenariats de premier plan avec des acteurs majeurs du marché de la voix. Vivoka possède un portefeuille de plus de 100 clients issus de tous secteurs d'activité et poursuit son objectif de rapprocher les hommes de la technologie grâce à la voix.

Brigitte FOLL - Responsable Communication - 06 88 83 83 31 - [Brigitte.foll@vivoka.com](mailto:Brigitte.foll@vivoka.com)  
[www.vivoka.com](http://www.vivoka.com)

**I-VIRTUAL | 57000 METZ | Stand 60801-3**

i-Virtual améliore l'accès à la santé et au bien-être grâce à des solutions de suivi et d'examen clinique à distance. Caducy, la solution phare d'i-Virtual, est un dispositif médical en cours de certification qui permet la mesure de paramètres physiologiques (rythme cardiaque, fréquence respiratoire, tension artérielle) et de bien-être (variabilité cardiaque et niveau de stress) sans contact par un simple selfie vidéo de 30 secondes. Ce dispositif est disponible en mode SaaS, sur simple page web et utilisable avec tous les outils connectés embarquant une webcam (Laptop, Smartphone, tablette) !

Myriam BENFATTO - Marketing Manager - 06 14 51 30 82 - [Myriam.benfatto@i-virtual.fr](mailto:Myriam.benfatto@i-virtual.fr)  
[www.caducy.com](http://www.caducy.com)

**SPARTHA MEDICAL | 67100, STRASBOURG | Stand 60611-4**

SPARTHA Medical développe des revêtements multifonctionnels pour les dispositifs médicaux et pour l'usage quotidien. Nos revêtements brevetés ont des propriétés antivirales, antibactériennes et anti-inflammatoires et contribuent à lutter contre la résistance bactérienne. Les revêtements sont destinés à presque toutes les surfaces complexes tels que le titane, les métaux, le chrome-cobalt, les accessoires chirurgicaux à base de polymères, les polymères dégradables (tels que PLLA, PCL, silicone), les textiles (naturels et synthétiques tels que PE, PP), les protéines et les polymères naturels (collagène/ gélatine), les polymères plastiques en formats complexes), les mousses, le verre, le coton, le papier, les tissus mous et vivants, les plastiques industriels.

Pulchérie MATSODOUM NGUEMTE - Business Developer - 07 58 78 10 35 - [pnguemte@sparthamedical.eu](mailto:pnguemte@sparthamedical.eu)  
<http://sparthamedical.eu>

**IMKI | 67300 SCHILTIGHEIM | Stand 60611-1**

IMKI est une startup spécialisée dans la conception et le développement d'Intelligences Artificielles Génératives, qui permet à ses clients de démultiplier leurs capacités créatives. IMKI s'adresse à tous les secteurs, qui placent l'image au cœur de leur processus de création (architecture, design, luxe, mode, joaillerie, communication, entertainment, culture, événementiel, spectacle vivant, art visuel, jeux vidéo), en générant des contenus spécifiques et innovants plus rapidement et à moindre coût de production.

Marie LATHOUD - Marketing Director / CMO - 07 86 24 99 59 - [m.lathoud@imki.tech](mailto:m.lathoud@imki.tech)  
[www.imki.tech](http://www.imki.tech)

**BLYYND | 67380 LINGOLSHEIM | Stand 60611-3**

Blyynd est une application mobile d'échange de sextos (contraction de « sexe » et « texto ») entre adultes anonymes. L'application permet d'explorer ses désirs et de partager des fantasmes dans un cadre intime et sécurisé. Notre intelligence artificielle veille à la modération des contenus indésirables. Membre du collectif SexTech for Good, Blyynd est fier de représenter la SexTech française au sein du plus grand salon international dédié à l'innovation.

Cyrille HEIMBURGER, Co-fondateur & CEO - 07 86 94 24 91, [cyrille.heimburger@blyynd.com](mailto:cyrille.heimburger@blyynd.com)  
[www.blyynd.com](http://www.blyynd.com)

Contacts presse :

CCI International Grand Est  
Brigitte Romond, T. 03 26 69 46 20, M. 06 17 77 63 10  
[b.romond@grandest.cci.fr](mailto:b.romond@grandest.cci.fr)  
[www.cci-international-grandest.com](http://www.cci-international-grandest.com)

Région Grand Est  
Julie Saucède, 06 74 08 42 30  
[julie.saucede@grandest.fr](mailto:julie.saucede@grandest.fr) - [presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)