

LA LETTRE

#339

novembre 2021

L'économie en Isère

Lettre d'information éditée par l'Antenne Isère d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises



Auvergne
Rhône-Alpes
Entreprises | Isère

AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

2

SiPearl s'installe à Grenoble

SERVICES

3

Amiral Technologies
sécurise 2,8 M€

ILS INNOVENT

4

LIFE01 lance « l'Element »

L'AGENCE EN ACTION

4

Connect : un dispositif en faveur de
l'emploi et de la compétitivité

Nouveau panorama régional :
l'industrie pharmaceutique et des
biotechnologies de santé

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

1 MILLIARD

C'est, en euros, le montant engagé au profit des acteurs isérois dans le cadre du plan France Relance sur les volets écologie, compétitivité et cohésion. Quelques chiffres à retenir sur le volet compétitivité : France Relance soutient 42 projets industriels dans les secteurs stratégiques en Isère, à hauteur de plus de 100 M€ avec la création de plus de 1000 emplois. 6,6 M€ ont été également alloués à 17 entreprises pour la création de plus de 300 emplois. 25 M€ sont engagés pour 274 projets d'industrie du futur avec plus des 3/4 de ces financements pour des projets de TPE-PME industrielles de moins de 50 salariés.

WAGA ENERGY ENTRE AVEC SUCCÈS SUR Euronext PARIS

Waga Energy a fait une entrée en bourse remarquable en levant 110 M€, un montant pouvant être porté à 126 M€ en cas d'exercice intégral de l'option de surallocation. Cette opération va permettre à la jeune société d'accélérer le déploiement à l'international de sa technologie visant à produire du biométhane à prix compétitif à partir de gaz de décharge. Waga Energy a attiré des investisseurs individuels et également institutionnels tels que CMA CGM, Vitol (Suisse), ou le distributeur de gaz australien Viva Energy. La société affichait une capitalisation boursière de 499 M€ à la fin de sa première journée de cotation sur Euronext Paris.

Waga Energy veut devenir le leader mondial de la production de biométhane avec ses Wagabox, des mini-usines de traitement de la taille d'un terrain de basket qui permettent de produire localement un biogaz issu de la décomposition des déchets et directement réinjectable dans le réseau de la ville. Elle prévoit d'exploiter 100 unités Wagabox à fin 2026.

La société a d'ailleurs prolongé son partenariat avec Suez en annonçant récemment la réalisation d'une nouvelle unité de biométhane, la cinquième avec le groupe, à Milhac-d'Auberoche (24) qui alimentera, à compter du mois d'août 2022, une partie du Grand Périgueux en gaz renouvelable.

CONTACTS : Laurent Barbotin : 07 72 77 11 85 [Meylan], laurent.barbotin@waga-energy.com

ELKEM INVESTIT 36 M€ EN ISÈRE

Afin de répondre à la hausse de la demande mondiale en matériaux à base de silicones, le groupe Elkem va investir 36 M€ pour augmenter la capacité de production de son usine de Péage-de-Roussillon. Ce site se consacre à la première transformation du silicium, matière première des silicones qui ont des usages multiples dans l'industrie (véhicules électriques, semi-conducteurs, panneaux solaires, santé, etc.). Il pourra produire, d'ici le troisième trimestre 2023, 20000 tonnes de plus soit 100000 tonnes par an. La production est destinée aux clients d'Elkem basés en Europe, Moyen-Orient, Afrique et Amérique où le marché devrait croître d'environ 6 % par an entre 2020 et 2025. Cette augmentation de capacité s'ajoute à celle en cours sur le site chinois du groupe qui couvre la région Asie-Pacifique.

Cet investissement comprend l'installation de nouveaux équipements et d'importantes mises à niveau technologiques dans des unités clés de l'usine. Il ne prévoit pas d'extension de surface ni de création d'emploi (260 actuellement). Il s'agit du plus important investissement dans les activités silicones d'Elkem en Europe depuis une décennie.

CONTACT : Frédéric Jacquin : 04 74 11 37 00 [Roussillon], contact@elkem.com

AIR LIQUIDE À FOND DANS L'HYDROGÈNE

A l'occasion de la récente inauguration officielle de son nouveau « Campus Technologies Grenoble » dédié aux solutions innovantes de haute technologie pour les marchés en développement de la deep tech et de la transition énergétique, Air Liquide a annoncé la signature d'un accord de développement avec Faurecia. Les partenaires vont concevoir et produire des systèmes de réservoirs embarqués d'hydrogène liquide destinés à l'industrie automobile, et accélérer ainsi l'utilisation d'hydrogène pour les poids lourds.

Air Liquide accélère aussi son projet de production d'hydrogène renouvelable à grande échelle en France en portant sa participation totale à 100 % de la société H2V Normandy, rebaptisée Air Liquide Normand Hy à cette occasion. Objectif : construire un électrolyseur à grande échelle d'au moins 200 MW pour la production d'hydrogène renouvelable destiné à des applications industrielles et de mobilité lourde dans le bassin industriel normand.

Enfin, Air Liquide et Eni ont noué un partenariat visant à investir dans le développement des infrastructures nécessaires à l'expansion de la mobilité hydrogène en Italie.

CONTACT : Agnès Renard : 04 76 43 59 28 [Sassenage], agnes.renard@airliquide.com

S'INSTALLE À GRENOBLE

Convaincue que Grenoble est incontournable pour recruter les experts en technologies semi-conducteurs et calcul haute performance, SiPearl poursuit ses implantations dans la capitale des Alpes. La société qui conçoit le microprocesseur à forte puissance de calcul et basse consommation destiné au supercalculateur exascale européen, prévoit d'y recruter 50 ingénieurs d'ici fin 2022. Des postes d'ingénieurs seniors et juniors spécialisés en conception de microprocesseurs (conception numérique, vérification, layout, DFT, notamment) ainsi que des postes d'ingénieurs process et production sont à pourvoir.

Le supercalculateur exascale européen offrira une puissance d'un milliard de milliard de calculs par seconde. La nouvelle génération de microprocesseurs développée permettra d'assurer la souveraineté technologique de l'Europe sur les marchés stratégiques du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et de la mobilité connectée.

CONTACT : Philippe Notton : 01 80 83 54 93 [Maisons-Laffitte], Philippe.notton@sipearl.com

IC'ALPS LÈVE 4,2 M€

IC'Alps, spécialiste de la conception et de l'approvisionnement de puces électroniques sur-mesure (ASIC), a réalisé une levée de fonds pour un montant total de 4,2 millions d'euros auprès du groupe industriel français Doliam

déjà présent au capital de la société. Ce tour de table va permettre à IC'ALPS de consolider ses fonds propres et de recruter, avec une ambition affichée de devenir un leader européen dans la conception et l'approvisionnement d'ASIC.

CONTACT : Elsa Bernard-Moulin : 04 80 42 18 79 [Meylan], elsa.bernard-moulin@icalps.com

SMARTOX LANCE LA CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU SITE DE PRODUCTION

Lauréate de l'appel à projets Résilience/(Re)localisation de France Relance, Smartox, sous-traitant pour l'industrie pharmaceutique et la recherche médicale, démarre la construction d'un nouveau site de production. La société est spécialisée dans la fabrication de peptides, une catégorie de molécules de plus en plus utilisée

dans le développement de nouveaux médicaments prometteurs dont une certaine sont déjà commercialisés. Avec ce nouveau site Smartox triple ses capacités de fabrication de peptides à usage laboratoire et crée une unité de fabrication de principes actifs destinés à l'administration humaine.

CONTACT : Aurélien Claeysen : 04 76 45 21 20 [Saint-Egrève], aurelien.claeyssen@smartox-biotech.com

MICROOLED DÉPLOIE SA TECHNOLOGIE ACTIVELOOK

Microoled, qui a passé le cap du million de micro-écrans vendus, a signé un partenariat pour sa technologie ActiveLook avec Cosmo Connected, start-up française dont la mission est de sécuriser les utilisateurs de vélos, trottinettes, motos et scooters. ActiveLook, dispositif de réalité augmentée miniaturisé et

invisible présentant des informations de navigation via un affichage tête haute, sera intégré dans les lunettes connectées CosmoVision de Cosmo Connected. Les utilisateurs pourront ainsi suivre leur itinéraire en toute sécurité, sans avoir besoin de regarder leur smartphone.

CONTACT : Eric Marcellin-Dibon : 04 38 88 47 29 [Grenoble], info@microoled.net

ECEENTIAL ROBOTICS SIGNE UN PARTENARIAT AVEC SIGNUS

eCential Robotics et Signus, société allemande spécialiste des solutions complètes pour les soins chirurgicaux du rachis depuis plus de 25 ans, ont signé un partenariat de long terme visant à proposer une solution commune optimisée. Elle combinera la plateforme eCential Robotics, qui unifie dans sa conception l'imagerie 2D/3D peropératoire,

la navigation et la robotique, et les systèmes d'implants de Signus. La navigation permettra notamment d'exploiter pleinement les caractéristiques spécifiques du système de vis pédiculaire (implant d'ancrage) de Signus, pour offrir une optimisation de l'implantation proposée au patient.

CONTACT : Marie Cabrières : 04 58 00 55 20 [Gières], marie.cabrieres@equential-robotics.com

MCPHY ÉQUIPERA LA 1^{ÈRE} CENTRALE ÉLECTRIQUE MULTIMÉGAWATTS À HYDROGÈNE AU MONDE

Le spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène zéro-carbone a été sélectionné pour équiper la Centrale Electrique de l'Ouest Guyanais, le plus grand projet au monde de centrale électrique combinant l'énergie photovoltaïque et un stockage massif de 128 MWh, principalement

sous forme d'hydrogène. D'une capacité de production de 860 tonnes d'hydrogène vert par an, ce projet fournira jour et nuit, 7 jours sur 7 de l'électricité et assurera l'approvisionnement en électricité de 10000 foyers en Guyane. La mise en service est prévue en 2024.

CONTACT : Jean-Baptiste Lucas : 04 76 27 80 18 [Grenoble], contact@mcphy.com

→ **TRONICS** (Crolles), le spécialiste des MEMS sur mesure qui annonce des revenus consolidés de 6,385 M€ sur le 1^{er} semestre de son année fiscale 2022 (+ 66 % par rapport à 2021), lance une augmentation de capital de 28,9 M€.

→ **GROUPE TERA** (Crolles) clôture son chiffre d'affaires au 1^{er} semestre 2021 en très forte croissance à 5 M€, soit + 86 % par rapport au 1^{er} semestre 2020.

→ **LANCEY** (Grenoble) va faire assembler ses radiateurs intelligents par le site Bosch de Marignier (74), l'équipementier automobile diversifiant ses activités.

→ **VIRGIN BIO PACK** (Eybens) lance une barquette d'emballage alimentaire contenant moins de 6 % de plastique tout en gardant de bonnes propriétés de conservation.

→ **GLÉNAT** (Grenoble), maison spécialisée dans la BD et le manga, a réalisé l'acquisition du groupe d'édition familial parisien Hugo Publishing.

→ **SERMAS INDUSTRIE** (Saint-Quentin-sur-Isère) a développé une nouvelle gamme de scies permettant de s'atteler à l'aluminium de seconde transformation.

→ **FUNCELL** (Gières) démarre, avec IPFEN, une démarche d'extrapolation de son procédé à l'échelle du pilote industriel pour ses additifs biosourcés destinés à l'industrie papetière.

→ **REALISS** (Meylan), spécialisée dans le câblage réseau, la fibre optique et les systèmes de sûreté et de sécurité, a été rachetée par le groupe de BTP GCC qui étoffe ainsi son pôle énergie.

→ **AIM** (Meylan) rejoint le programme de partenariat STPartner de STMicroelectronics (Grenoble) pour apporter des solutions intuitives compatibles avec les produits et technologies de ST.

→ **PROMISE PROTEOMICS** (Grenoble) a obtenu le marquage CE-IVD de ses kits mAbXmise pour le suivi thérapeutique des médicaments par spectrométrie de masse.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **SOPHIE DUCHINI** et **NICOLAS JALBY** rejoignent Groupe Tera respectivement en qualité de DRH et directeur commercial Allemagne et Europe centrale pour la division Tera Sensor.

→ **JEAN-BAPTISTE LUCAS** a été nommé directeur général de McPhy

AMIRAL TECHNOLOGIES SERVICES

SÉCURISE 2,8 M€

→ **LXREPAIR** (Grenoble) et l'Institut Gustave Roussy, premier centre de lutte contre le cancer en Europe, créent un laboratoire commun, Radio Care, pour améliorer la personnalisation de la radiothérapie.

→ **ADEUNIS** (Crolles) a lancé IAMo, une solution IoT pour suivre et analyser l'évolution de la qualité d'air intérieur et du confort dans un bâtiment.

→ **PHOTOWEB** (Saint-Egrève) dispose désormais d'une appli « MyPhotoweb » pour faciliter l'impression des photos et personnaliser les tirages à partir de son smartphone.

→ **HRS** (Champ-sur-Drac), une PERL de l'Agence qui a récemment réalisé l'acquisition d'AEI, a signé un partenariat avec Gaussin, pionnier du transport de marchandises propre et intelligent, pour la fourniture de 36 stations hydrogène entre 2021 et 2026. Lors de cette opération, HRS s'est engagée à souscrire à une augmentation de capital de GAUSSIN pour un montant de 7 M€.

→ A l'occasion de la COP26, **ENLAPS** (Montbonnot-Saint-Martin) a lancé son initiative « Planet Watch by Enlaps », un appel à projets destinés aux glaciologues du monde entier afin de rendre visible l'évolution du réchauffement climatique.

→ La ville iséroise d'**AOSTE**, CVE et Oser EnR ont posé la première pierre d'une unité de méthanisation prévue pour valoriser jusqu'à 18 000 tonnes par an de matières organiques provenant principalement des territoires voisins.

→ La **RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES** a lancé sa 1^{ère} émission obligataire « verte, sociale et durable » pour 100 M€ qui servira à financer exclusivement des projets à bénéfice environnemental.

→ **TASDA** (Grenoble) co-organise avec le **DÉPARTEMENT DE L'ISÈRE**, l'**IRT NANOIEC**, la **CHAMBRE DE MÉTIERS ET DE L'ARTISANAT DE L'ISÈRE**, AG2R La Mondiale et **MINALOGIC**, la Journée Silver Eco à Grenoble et en webinaire le 25/11/21, avec pour thème : « La maison de demain : quelles briques innovantes ? ».

→ **PAUL LANGAN** est le nouveau directeur de l'ILL. Il est secondé par **ANDREAS MEYER**, nouveau directeur adjoint et nouveau chef de la Division des Projets Techniques de l'ILL.

→ **NICOLAS ZAIMECHE** est le nouveau responsable de l'animation et du développement pour l'Isère de Digital League.

Le spécialiste de la prédiction de pannes d'équipements industriels a levé 2,8 M€ auprès de Kreaxi et des fonds d'investissement Accurafy 4 et BACS Innov et de ses partenaires bancaires sous forme d'aide à l'innovation et financements bancaires.

Ces fonds vont permettre à la société d'élargir son équipe technique et commerciale afin d'accélérer le développement de DiagFit, son logiciel de prédiction des pannes d'équipements industriels en mode aveugle, d'accroître son leadership scientifique et technologique, et de répondre à la demande croissante du marché en augmentant sa capacité de prise en charge de nouveaux clients.

CONTACT : Simon Gazikian : 04 76 48 57 38 (Grenoble), contact@amiraltechnologies.com

OPÉRATION DE CROISSANCE EXTERNE POUR ENERDATA

Enerdata, société d'information et de conseil dans le secteur de l'énergie a réalisé l'acquisition d'Infinergia, société de conseil en marketing et stratégie, spécialisée dans les marchés de l'énergie durable. Infinergia a développé une expertise reconnue dans les technologies émergentes et futures, en

particulier sur l'hydrogène, les batteries, le photovoltaïque, le biogaz et les marchés de l'électricité hors réseau. En unissant leurs forces, Infinergia et Enerdata fourniront de nouvelles solutions et de nouvelles compétences pour relever les défis du développement durable.

CONTACT : Aurélie Descombes : 04 76 41 43 65 (Grenoble), aurelie.descombes@enerdata.net

MOONSHOT LABS SE DOTE D'UN FONDS D'INVESTISSEMENT ULTRA-SEED

Conscient du manque de solutions de financement pour les sociétés en phase d'amorçage, l'incubateur de projets numériques Moonshot Labs a lancé sa société de capital risque. Elle accompagne les start-up en finançant une phase de développement (de 4 à 6 mois maximum) permettant de valider l'intérêt du projet, et/ou, pour les projets validés, en apportant des fonds au

capital de la jeune pousse.

Actuellement doté de 1,8 M€ collectés auprès d'entrepreneurs locaux désireux de s'impliquer dans leur écosystème, il sera porté à 3,2 M€ début 2022. Six projets, tous ancrés dans le réel avec un impact positif sur la société - condition *sine qua non* de l'intervention du fonds - ont déjà bénéficié d'un financement.

CONTACT : Julien Sandevor : 06 36 74 11 06 (Grenoble), julien.sandevor@moonshotlabs.com

RECHERCHE

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE : LE CEA SE DOTE D'UNE IMPRIMANTE HP METAL JET

Disposant déjà d'un large parc de technologies de fabrication additive polymère et métallique, le CEA Grenoble vient de l'étoffer en faisant l'acquisition d'une imprimante HP Metal Jet. L'objectif du CEA et de HP consiste à diffuser la technologie HP Metal Jet auprès de leurs partenaires

industriels et à la confronter aux exigences des différents secteurs applicatifs. HP et le CEA fournissent aux utilisateurs des données techniques et économiques pour leur permettre de mettre en place de nouvelles stratégies de production et d'innover.

CONTACT : Vincent Coronini : 06 033 74 16 45 (Grenoble), vincent.coronini@cea.fr

INAUGURATION OFFICIELLE DE LA PLATEFORME MALICS DU CTP

Le Centre Technique du Papier a récemment inauguré sa plate-forme technologique MALICS [MATériaux Ligno Cellulosiques Structurés] destinée à développer des emballages ligno-cellulosiques innovants,

sobres en matières premières. Cette plate-forme, soutenue financièrement par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, comprend dix équipements pilotes semi-industriels.

CONTACT : Sandrine Pappini : 04 76 15 40 83 (Grenoble), sandrine.pappini@webctp.com

FORMATION

SE FORMER À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) AVEC NEOVISION

Neovision, qui souhaite « mettre l'IA à la portée de tous » propose différentes formations IA pour faire monter en compétence les profils techniques, ou permettre aux profils non techniques de

mieux comprendre l'IA. Collectives ou individuelles, les formations peuvent aussi être conçues sur-mesure en fonction des besoins de l'entreprise.

CONTACT : Chloé Koch-Pageot : 09 72 15 37 53 (Grenoble), communication@neovision.fr

PELICAN HEALTH a mis au point un dispositif médical de la taille d'une pilule pharmaceutique permettant de collecter le microbiome, à grande échelle et avec précision, à différents endroits de l'intestin. Cette nouvelle approche permet aussi de développer des

solutions de diagnostic et de thérapie. La start-up travaille ainsi sur l'identification de biomarqueurs intestinaux pour proposer sa propre offre de diagnostic sur certaines maladies neurodégénératives et certains cancers.

CONTACT : Thomas Soranzo : 07 80 99 94 17 (Grenoble), contact@pelican-health.com

MITI est un cabinet marketing dédié aux PMI et bureaux d'ingénierie. Disposant d'une maîtrise globale de la chaîne marketing doublée d'une spécialisation sectorielle forte, MITI

propose des études de marché, la réalisation de site web, la création de contenus tels que les livres blancs ou *success stories*.

CONTACT : Emilie Le Douaron : 04 56 60 37 18 (Grenoble), emilie.ledouaron@cabinet-miti.fr

L'AGENCE EN ACTION

CONNECT : UN DISPOSITIF EN FAVEUR DE L'EMPLOI ET DE LA COMPÉTITIVITÉ

Vous êtes une TPE ou PME du département de l'Isère ? Vous avez un projet dormant, pour lequel vous ne pouvez pas affecter de ressources ? Vous souhaitez le booster et vous recherchez une nouvelle recrue ? Utilisez Connect, un dispositif expérimental qui vise à rapprocher PME et demandeurs d'emploi dans le cadre d'une requalification professionnelle. Connect positionne un demandeur d'emploi ayant l'envie d'entreprendre sur un projet dormant. Celui-ci suit pendant six mois une formation à l'IUT2, en alternance au sein de la PME. Cette formation est centrée sur le projet de la PME et vise à sécuriser à la fois le projet et l'embauche du stagiaire à l'issue des six mois. Connect, qui permet de recruter des profils de chefs de projet, commerciaux ou office managers est soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et l'Université Grenoble Alpes.

Contact : Isabelle Auvergne-Millet : 06 07 79 93 27, iauvergne-millet@arae.fr

NOUVEAU PANORAMA RÉGIONAL : L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET DES BIOTECHNOLOGIES DE SANTÉ

Ce panorama régional dresse un portrait des acteurs positionnés sur le marché de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies pharmaceutiques en santé humaine ou mixte (humaine et vétérinaire) en région Auvergne-Rhône-Alpes. Il montre le poids et le potentiel économiques de cette filière.

Ce document a été réalisé par le service Intelligence Economique et Territoriale (IET) d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises en partenariat avec la Région, les clusters et pôle de compétitivité, les collectivités et agences d'attractivité territoriales, les syndicats des industries de santé et du médicament.

Contact : Mehdi Bounoua, mbounoua@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

INGRID JOHANIS, dirigeante de l'usine SEB de Pont-Evêque [38] est lauréate du prix de la production du « Trophée des femmes de l'industrie 2021 » de L'Usine Nouvelle.

ARAYMONDLIFE a reçu un *Pharmapack Award* catégorie « Packaging primaire » pour sa nouvelle solution de conditionnement OR2Pack.

DIABELOOP, **ECENTIAL ROBOTICS**, **VERKOR**, **PROPHESSEE** et **GREENWAVES TECHNOLOGIES** étaient en lice pour le Trophée des #Licornes 2021 organisé par Challenges.

ENLAPS, **GRAPHEAL** et **WATTALPS** sélectionnées par French Tech Rise in the Alps pour rencontrer des fonds d'investissements nationaux.

SYLFEN est lauréat du concours Cleantech Open France dans la filière construction et immobilier durable.

SOITEC et le **CEA-LETI** ont reçu un Innovation Award 2021 dans la catégorie « Impact délivré » de l' EARTO, *European Association of Research and Technology Organisations* pour la technologie SmartCut.

Les projets **CART-SMD** et **RNFTNE** sont lauréats du programme émergence du Cancéropôle Clara.

ETHERA a reçu deux trophées à l'*International AirLab Microsensors Challenge* dans les catégories qualité de l'air intérieur et extérieur.

BEFC figure parmi les lauréats des prix de l'innovation du CES 2022.

LIFE01 LANCE « L'ELEMENT »

Life01, entreprise berninoise, a mis au point « l'Element », un luminaire plafonnier purificateur d'air connecté qui s'intègre facilement dans les logements, les bureaux, hôtels, etc. Il garantit d'éliminer 100 % des polluants critiques pour la santé comme les particules, les bactéries, les virus, les gaz, les COV, etc. L'Element dispose d'une technologie unique de filtration. Il associe 20 mètres de microfibrilles en borosilicate, pliées plus de 250 fois - pour capturer 100 % des particules ultrafines et virus nocifs - à des granules de carbone imprégnés qui capturent, eux, les composés chimiques sur une surface déployée de plus de 750000 m². L'Element mesure la qualité d'air intérieur en continu à suivre sur une application smartphone : les particules fines (PM1, PM2.5, PM10) grâce à une technologie laser ; les Composés Organiques Volatiles (COV) avec une technologie MOX semi-conducteur ; le CO₂ avec un capteur infrarouge non dispersif ainsi que la température et l'humidité relative. L'Element intègre enfin une dalle LED extra plate afin d'apporter un éclairage direct et dynamique de 2500 lumens. En phase de pré-commande, l'Element sera disponible à partir de décembre 2021.

A SUIVRE

CES LAS VEGAS 2022 : POUR DÉCOUVRIR LES TENDANCES

Il est encore temps de bénéficier de l'accompagnement personnalisé d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises pour visiter le CES2022, qui se tiendra à Las Vegas du 5 au 8 janvier 2022.

Objectif : découvrir et s'inspirer des nouvelles tendances présentées au plus important salon consacré à l'innovation technologique en électronique grand public. L'Agence propose notamment : la préparation amont du salon, l'organisation d'une visite personnalisée le 1^{er} jour du salon et le dîner de debriefing, la connexion avec les écosystèmes internationaux, et l'assistance technique tout au long du séjour. Les entreprises sélectionnées bénéficieront, sous réserve d'éligibilité, d'un soutien financier de 800 € pour la prise en charge des frais de déplacement et de séjour. Nombre de places limité.

Date limite d'inscription : 8/12/2021.

Contact : Julie Debiton, jdebiton@arae.fr

