

LA LETTRE

#344

avril 2022

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

Forte croissance pour le Groupe Rossignol

SERVICES

3

TESSI lance sa Digital Factory

ILS INNOVENT

4

MicroFACET : inventer la nouvelle génération de modules optiques

L'AGENCE EN ACTION

13 et 14/04/22 : Salon MIX-E - Lyon

25/05/22 : Job Bridge - Grenoble

Dispositif « Être accompagné dans mon projet industrie du futur »

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

50 ANS

C'est l'âge d'Inovallée, technopole de l'innovation créée dans les années 70, à l'initiative de chefs d'entreprise désireux de dynamiser leur territoire.

Forte de 360 entreprises, dont 85 start-up, Inovallée compte aujourd'hui 11400 emplois.

A l'occasion de son 50^e anniversaire, Inovallée adopte une nouvelle signature : Grenoble Alpes Technopole, pour marquer son ambition de contribuer, aux côtés de tous les acteurs de l'écosystème, à l'attractivité du territoire. Plusieurs événements sont programmés tout au long de cette année pour fêter 50 ans de réussite collective.

SOITEC CHOISIT L'ISÈRE POUR SA NOUVELLE USINE

Soitec a démarré une extension de 2000 m² sur son site historique de Bernin. Le leader mondial dans la conception et la production de matériaux semi-conducteurs innovants, étend ses capacités de production en salles blanches pour la fabrication de nouveaux substrats en carbure de silicium (SiC) répondant aux défis majeurs des marchés du véhicule électrique et de l'industrie.

Cette extension, qui permettra également de soutenir les activités de Soitec dans le domaine du silicium sur isolant (SOI) en 300 mm, devrait démarrer son activité à mi-2023, pour une qualification prévue sur le second semestre 2023 et une montée en puissance de la production sur 2024 et 2025.

Les puces électroniques construites à partir des substrats SmartSiC innovants de Soitec offrent aux systèmes d'alimentation électrique des gains significatifs en termes de performance et d'efficacité énergétique. La nouvelle génération de substrats en carbure de silicium permet d'augmenter l'autonomie des véhicules électriques (40 % des nouvelles voitures d'ici 2030), de raccourcir leur temps de charge et de diminuer leur coût.

Soitec prévoit environ 450 emplois directs sur ce site, trois à quatre fois plus d'emplois indirects et table sur le doublement de son chiffre d'affaires en 2026.

CONTACT : Markus Payer (Bernin) : 07 85 54 90 84, markus.payer-ext@soitec.com

XELLA INVESTIT 1,1 M€ DANS SON USINE

Xella, plus grand producteur mondial de béton cellulaire et de blocs silico-calcaires, entend réduire significativement son empreinte environnementale grâce à un plan de modernisation de 1,1 M€ dans son usine de Saint-Savin. La société a investi dans une installation comprenant une ligne de traitement avec concasseur et crible, des silos de stockage et un système de transport. Xella peut désormais recycler ses rebuts représentant 50 tonnes de poudres et 25 tonnes de concassés par an. Les poudres ainsi obtenues entrent dans le procédé de fabrication du béton cellulaire et permettent de réduire de 15 à 20 % la quantité de sable, qui représentait jusqu'à maintenant 60% du produit, nécessaire à sa production. Xella estime à deux ans et demi le retour sur investissement.

Cette opération est vertueuse à plus d'un titre : elle permet de réduire l'extraction de sable, le nombre de trajets, que ce soit entre la carrière et l'usine ou pour éliminer les déchets. La qualité de l'air en bénéficie également.

Installée en France depuis plus de 30 ans Xella dispose d'un large panel de solutions pour la construction neuve et la rénovation qu'elle déploie sur quatre métiers : construction-gros œuvre, protection incendie passive, aménagement intérieur et isolation thermique.

CONTACT : Pierre Helvig : 04 74 28 90 15 (Saint Savin), info.fr@xella.com

MEDICALPS FÊTE [ENFIN] SES 20 ANS

En raison de deux années de pandémie, Medicalps n'a que récemment fêté ses 20 ans (22 à ce jour) d'animation, d'accompagnement et de structuration de la filière des technologies de la santé de l'arc alpin pour accélérer le développement et accroître la notoriété et l'attractivité du territoire dans ce domaine porteur.

Fort de 120 adhérents en technologies médicales, biotechnologies et e-santé et représentant plus de 10000 emplois locaux, le cluster articule ses priorités à venir autour de trois axes : un apport accru aux entreprises sur leurs métiers spécifiques, le développement de synergies avec l'écosystème territorial pour une visibilité internationale, et l'aboutissement de la Cité des Technologies, dont Medytec était la première étape.

Medicalps dévoilera sa feuille de route des cinq prochaines années lors de son assemblée générale en juillet prochain.

CONTACT : Linda Haoucine : 04 76 54 95 63 (La Tronche), linda.haoucine@medicalps.eu

INDUSTRIE → FORTE CROISSANCE POUR LE GROUPE ROSSIGNOL

Après une saison 2020-21 difficile, Rossignol enregistre une très forte croissance de son activité, en hausse de 28 %. Le Groupe français entend profiter de cette dynamique pour accélérer sa transformation en construisant son approche de la montagne sur les quatre saisons et proposer ainsi des expériences multi saisons et multi activités. Rossignol souhaite également renforcer ses engagements environnementaux et sociétaux. A l'automne 2022, sera lancé son premier ski éco-conçu qui intégrera 62 % de matières recyclées, naturelles et biosourcées. Baptisé Essential, il assurera, grâce à une conception innovante, une recyclabilité finale de plus de 75 %, contre environ 7 % pour les skis conventionnels.

Rossignol a également conclu un partenariat avec MTB, acteur isérois de référence dans le domaine du recyclage et PERL de l'Agence régionale, pour mettre au point un nouveau procédé de broyage, de tri, de séparation et de revalorisation des matériaux et mieux recycler à la fois les skis conventionnels et aussi et surtout les nouveaux skis Essential. D'ici 2028, Rossignol affiche l'ambition de développer un tiers de ses gammes de skis dans une démarche d'économie circulaire.

CONTACT : Vincent Wauters : 04 38 03 80 38 [Saint-Jean-de-Moirans]

EUROPLASMA REPREND SATMA PPC

SATMA PPC, fabricant d'anodes en aluminium pour condensateurs électrolytiques est repris par Europlasma, groupe français expert dans la dépollution. Europlasma prévoit de maintenir la production sur le site actuel de Goncelin, de conserver les 43 emplois, et d'investir près de 4M€ pour augmenter sa capacité, tout en diminuant fortement sa consommation énergétique. Avec cette opération, Europlasma entend créer une filière

intégrée de production puis de transformation de produits finis en aluminium, aluminium-composite et autres matériaux notamment pour les secteurs de la défense et de l'énergie. Cette activité revêt une importance stratégique en matière de souveraineté. La communauté de communes Le Grésivaudan a été un partenaire privilégié dans la sauvegarde de SATMA PPC, tout comme l'Agence régionale qui a identifié Europlasma.

CONTACT : Laurent Courbet [Goncelin]: 04 76 97 21 00, laurent.courbet@satma.fr

ARBIOM LANCE SON PROJET INDUSTRIEL « INDÉPENDANCE PROTÉINES »

Arbiom, entreprise spécialisée dans la production de protéines de haute qualité nutritionnelle à partir de résidus agricoles et forestiers, a démarré la construction de son usine de production au Péage-de-Roussillon. 40 emplois y sont prévus. Arbiom, accompagnée par l'Agence régionale pour son implantation et bénéficiaire d'un financement

de 12 M€ dans le cadre du plan France Relance, prévoit d'y produire, dès 2024, 10000 tonnes de Sylpro, la levure protéique non OGM qu'elle a développée.

Sylpro est une alternative durable de substitution aux protéines conventionnelles. Elle répond aux besoins de la filière de l'alimentation animale et humaine.

CONTACT : Marc Chevrel : 01 55 43 24 50 [Paris], info@arbiom.com

RECHERCHE

QUANTALPS : UNE FÉDÉRATION DE RECHERCHE GRENOBLOISE POUR LES SCIENCES ET LES TECHNOLOGIES QUANTIQUES

Faire émerger le futur de la recherche et de l'innovation sur les thématiques quantiques, tel est l'objectif de QuantAlps, lancée en mars. Cette fédération de recherche interdisciplinaire, portée par le CNRS, le CEA, Inria et l'UGA, rassemble plus de 200 scientifiques au

sein de 18 laboratoires grenoblois.

QuantAlps se focalise sur cinq axes structurant la recherche quantique grenobloise : l'ingénierie quantique, la matière quantique, l'information quantique, les technologies habilitantes et les humanités pour le quantique.

CONTACT : Pierre Chirsén : 06 18 88 53 62 [Grenoble], pierre.chirsén@univ-grenoble-alpes.fr

CEA-LETI : UN PAS SIGNIFICATIF VERS LES « ORGANES SUR PUCE »

Les « organes sur puce » permettent de reconstituer des tissus et des organes miniatures modélisant la physiologie et les pathologies humaines. Dans le cadre du projet Panache, les chercheurs du CEA-Leti et du CEA-Irig, ont réussi à reproduire un environnement le plus naturel possible dans un composant microfluidique pour maintenir en état de fonctionnement pendant un mois

un amas de cellules pancréatiques à l'origine de la sécrétion d'insuline.

Les « organes sur puce » pourront servir à comprendre les mécanismes de pathogénèses, à faciliter le développement de médicaments en permettant de réaliser les étapes pré-cliniques in vitro plutôt que chez l'animal, et à améliorer l'efficacité de la personnalisation des traitements.

CONTACT : Vincent Coronini : 06 33 74 16 45 [Grenoble], vincent.coronini@cea.fr

→ L'édition 2022 de la **JOURNÉE DE L'INNOVATION** organisée par la CCI Nord-Isère et ses partenaires se tiendra le 30 juin prochain à Villefontaine.

→ **CATERPILLAR** (Grenoble) a livré un de ces premiers bulldozers à entraînement électrique à la société de BTP auvergnate Semonsat. Ce tracteur intermédiaire D6XE est une innovation iséroise.

→ **PILO** (Meylan), qui a mis au point un coussin intelligent pour calmer le corps et l'esprit, a choisi de démarrer sa commercialisation par un financement participatif sur Ulule. A 9 jours de la clôture du financement, Pilo rassemblait 26 k€ pour 10 k€ demandés. Premières livraisons prévues en juillet.

→ **SPARTOO** (Grenoble) a augmenté son volume d'affaires de 10,3% en 2021, à 213,7 M€ dont 40 % à l'international, en progression de 15 % par rapport à 2020.

→ **THERMADOR GROUPE** (Saint-Quentin-Fallavier) clôture 2021 avec un chiffre d'affaires en hausse de 23% par rapport à 2020, à 486,5 M€. La croissance du spécialiste de la distribution de matériel pour le bâtiment et l'industrie a été notamment portée par les chantiers de rénovation énergétique des bâtiments.

→ **REFLEX LOGISTICS SOLUTIONS** (Groupe Hardis-Seyssinet-Pariset) a été choisi par Duracell. Le fabricant de piles électriques va déployer le logiciel de gestion d'entrepôt Reflex WMS dans toutes ses usines et centres de conditionnement, en Belgique, aux États-Unis et en Chine.

→ **ARTELIA** a démarré les travaux de son nouveau site à Echirolles, au cœur du projet Grandalpe, démonstrateur de la transition écologique porté par Grenoble Alpes Métropole, en partenariat avec les communes de Grenoble, Echirolles, et d'Eybens.

→ **ADEUNIS** (Crolles), expert des solutions IoT pour la gestion du bâtiment, a récemment commercialisé un nouveau capteur mesurant les particules fines et les composés organiques volatils, complétant sa solution IAMo dédiée au suivi et monitoring de la Qualité de l'Air Intérieur.

→ **LES TRANSPORTS CHARVIN** (Saint-Quentin-Fallavier) envisagent de passer aux camions électriques pour réduire leur empreinte carbone et répondre à une demande de leurs clients.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **HUGUES DE VILLARD** a été élu président de la FNAIM Entreprises de l'Isère.

→ **RÉSEAU ENTREPRENDRE ISÈRE** (REI-Grenoble) lance un appel à candidatures pour ses programmes d'accompagnement « Booster » pour réussir un projet stratégique de développement et « Ambition » pour accélérer et devenir une PME d'envergure. Candidatures auprès de REI jusqu'au 1^{er} Juin 2022.

→ **LES TENDANCES D'EMMA** (Tullins) vise à la fin de l'année le « zéro sur-emballage » de tous ses kits d'hygiène lavables vendus en ligne.

→ **PHOENIX MOBILITY** a investi ses nouveaux locaux à Fontaine pour développer son activité de retrofit destinée, dans un premier temps, aux véhicules utilitaires. Objectif visé : 1000 véhicules convertis en 2023.

→ **KALRAY** (Montbonnot-Saint-Martin) a signé le contrat d'acquisition pour l'achat de 100% des actions d'Arcapix, éditeur de logiciel spécialisé dans les solutions de stockage et de gestion des données pour les applications de calculs intensifs. La réalisation de l'opération est attendue au 2^e trimestre après approbation de l'AGE de Kalray.

→ **EATON INDUSTRIE** (Montbonnot-Saint-Martin) a conçu un mini onduleur (10x13 cm) pour protéger, par exemple, une box internet ou une caméra IP.

→ **SCINTIL PHOTONICS** (Grenoble) a récemment dévoilé son circuit intégré photonique silicium prenant en charge un débit de données de 1 600 Gbit/s. Cette puce permet la meilleure interconnexion possible dans les communications à très haut débit.

→ **GROUPE TERA** (Crolles), voit ses capteurs NextPM déployés dans des écoles publiques de la ville de Boston (EUA) qui bénéficient ainsi de la mesure en temps réel des particules fines et autres composés volatils.

→ **LE CLUB DES ETI AUVERGNE-RHÔNE-ALPES** a été créé en mars. Il rassemble une cinquantaine de dirigeants d'entreprises de taille inter-médiaire désireux d'échanger et de partager des problématiques communes.

→ **NEOVISION** (Grenoble) s'associe à NetApp, éditeur mondial de logiciel et de solutions centrés sur le Cloud et la data, pour aider les entreprises à valoriser leurs données.

→ **FRÉDÉRIC ROCHEX** a été élu président de Réseau Entreprendre Isère.

TESSI LANCE SA DIGITAL FACTORY

Tessi, acteur international des business process services et de la digitalisation des parcours clients, a récemment lancé sa Digital Factory, Tessi Innovation & Trust, pour améliorer le parcours client par la data, l'automatisation et l'innovation et offrir ainsi une expérience utilisateur toujours plus intuitive et humaine (« Human Interactive »).

Tessi Innovation & Trust vise à développer des solutions qui permettent aux entreprises et aux services publics de proposer rapidement des démarches en ligne ergonomiques, simples, accessibles et inclusives, en automatisant de manière native les processus métiers et en se positionnant au croisement des points de contacts physiques et technologiques. La Digital factory est engagée pour un numérique responsable : l'empreinte carbone des solutions est calculée dès la première ligne de code, car une application et un logiciel bien codés consomment moins.

Tessi Innovation & Trust s'appuie sur trois piliers : les compétences technologiques et l'expertise du groupe Tessi, la R&D et l'innovation, et un écosystème ouvert. Editeur, intégrateur et accélérateur, la Digital Factory rassemble plusieurs activités technologiques parmi lesquelles l'ECM (Entreprise Content Management), le Business Process Management, l'orchestration, les parcours digitaux et la cybersécurité. Ces compétences sont développées dans trois centres de R&D en France et en Espagne par une équipe de 250 développeurs. Tessi Innovation & Trust fédère et anime un écosystème ouvert d'innovation grâce à ses programmes Pépites Shakers, d'une part, et Digital Lab, d'autre part, qui accélèrent le développement de plus de 80 start-up.

CONTACT : Olivier Jolland : 04 76 70 59 10 (Grenoble), communication@tessi.fr

MOBILECASE FAIT SON CHEMIN

Mobilecase, acteur du reconditionnement de smartphones et tablettes, a donné une seconde vie à 60 000 appareils en 2021. La société s'attache particulièrement aux produits valorisables des entreprises qu'elle revend via son site (mynewtel.fr) ou des marketplaces. Son prochain objectif est de fournir des flottes de produits reconditionnés aux entreprises car elle estime qu'un

smartphone reconditionné génère moins de 10 kg de CO₂ contre 100 kg pour un modèle neuf. Ses équipes, dont la moitié est issue de partenariats avec des associations d'insertion, sont basées en France uniquement. Mobilecase a également un partenariat fort avec l'APF (l'association des paralysés de France), à qui elle confie de nombreux actes en sous-traitance.

CONTACT : Emilie Abonneau : 04 76 22 12 32 (Echirolles), emilie@mobilecase.com

C'EST PARTI POUR Y.SPOT PARTNERS

L'immeuble de bureaux Y.SPOT Partners a été récemment inauguré au sein de Y.SPOT, le campus grenoblois centré sur l'innovation ouverte et la connexion sociétale. Répartis sur cinq étages, ses 10 000 m² viennent compléter les 13 000 m² déjà occupés par le Y.SPOT Labs lancé en 2021. Le financement de cette nouvelle tranche de près de 30 M€ a été principalement porté par le Crédit Agricole

Sud Rhône-Alpes, la mutuelle de santé Mutualia Territoires Solidaires, et la Banque des territoires.

Les équipes innovation du CEA Grenoble, 560 collaborateurs de HP Inc (PC, imprimantes et impression 3D pour le milieu industriel) et le Village By CA, pépinière de start-up, ont déjà pris leurs marques au sein de Y.SPOT Partners.

CONTACT : Catherine Alain-Sanche : 04 76 86 74 47 (Grenoble), catherine.alain-sanche@ca-sudrhonealpes.fr

FORMATION

GRENOBLE IAE-INP : M2 PARCOURS MANAGEMENT STRATÉGIQUE DES ACHATS (DESMA) EN ALTERNANCE N°1 DES MASTERS ACHATS EN 2022

Cette première place est attribuée par Eduniversal qui évalue les meilleurs Masters, MS et MBA français. Première formation de 3^e cycle en Achats créée en Europe, le Master DESMA bénéficie de 45 ans d'expertise des enjeux de la fonction achats et de la formation des futurs managers.

D'une durée d'un an, en alternance, le DESMA s'adresse aux étudiants français ou

étrangers titulaires d'un Bac +4 qui veulent monter en compétence. Les diplômés bénéficient d'une excellente insertion professionnelle : la durée moyenne d'accès à l'emploi est de 3 mois et 90 % des diplômés sont en emploi un an après l'obtention de leur diplôme. Leur salaire médian annuel brut hors primes s'élève à 33 K€.

CONTACT : Mathilde Boulloud : 04 76 82 56 02, (Grenoble), mathilde.boulloud@univ-grenoble-alpes.fr

THE ELEMENT BIOTECHNOLOGY développe des dispositifs médicaux implantables [DMI] basés sur des technologies disruptives afin d'offrir une meilleure qualité de vie aux patients, notamment à ceux souffrant

de maladies invalidantes ou ayant un impact fort sur leur quotidien. Son premier DMI, en cours de développement, vise à freiner la perte des neurones dopaminergiques et donc de ralentir l'évolution de la maladie de Parkinson.

CONTACT : Awatef Ben Tahar : 06 62 74 20 45 [La Tronche], awatef.ben-tahar@theelement.fr

RANDOM SYNAPSE est un studio de développement de jeux vidéo multijoueur en ligne. Son équipe, qui a rejoint le Tarmac, crée des jeux vidéo invitant à l'interaction entre les joueurs, tout en les plongeant dans un univers

offrant une expérience de jeu variée. Sa conception du jeu-vidéo se veut résolument tournée vers autrui, et vers une vision du jeu plus responsable, constructive, et enrichissante.

CONTACT : Thibaud Vegreville (Montbonnot-Saint-Martin) : thibaud.vegreville@randomsynapse.fr

L'AGENCE EN ACTION

13 ET 14/04/22 : SALON MIX-E - LYON

Innover et construire l'Europe du mix énergétique neutre en carbone, telle est l'ambition de ce nouveau salon qui réunira des acteurs privés et publics européens. Au programme : 60 conférences, des ateliers thématiques et un showroom consacré aux énergies et à leurs applications.

Retrouvez l'Agence régionale sur le stand de la Région Auvergne-Rhône-Alpes afin de découvrir les dispositifs pour aider à mettre en place une stratégie énergétique et environnementales au sein de votre entreprise. Plus d'informations sur : <https://www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr/event/salon-mix-e-le-nouveau-rdv-des-tech-usages-du-mix-energetique-bas-carbone-2022-04-13-2022-04-14-8238/register>

Contact : Emilie Dumas : edumas@arae.fr

25/05/22 : JOB BRIDGE - GRENOBLE

La nouvelle édition du forum Job bridge se tiendra au Stade des Alpes à Grenoble. Pour la première fois, il accueillera aussi des étudiants sortant de filières classiques (non alternants) recherchant leur premier emploi, ainsi que des étudiants à la recherche d'une alternance. Initié par STMicroelectronics et EDF Hydro et regroupant de nombreux partenaires locaux, cet événement incontournable favorise la rencontre entre recruteurs de notre région et jeunes talents immédiatement opérationnels, suite à leur formation en alternance, leur stage ou leur thèse, effectué au sein d'un grand groupe grenoblois.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, partenaire du forum, propose un stand gratuit aux entreprises pour leur permettre de rencontrer ces jeunes diplômés.

<https://www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr/event/job-bridge-forum-de-recrutement-d-alternants-2022-05-25-8311/register>

Contact : Simon Hermann : shermann@arae.fr

DISPOSITIF « ÊTRE ACCOMPAGNÉ DANS MON PROJET INDUSTRIE DU FUTUR »

Ce dispositif permet de bénéficier d'une subvention à hauteur de 50 % pour une aide au conseil afin de mener à bien un projet pour : optimiser les performances de votre entreprise, maîtriser la consommation de vos ressources, identifier de nouvelles voies de diversification, créer, relocaliser ou agrandir votre site industriel, ou encore intégrer le numérique, la fabrication additive et la robotique pour optimiser votre processus de production...

Contact : Marie Lefebvre : mlefebvre@arae.fr

CAMILLE MIGDAL, présidente de **CELL&SOFT**, a été distinguée par le programme Women TechEU lancé par la Commission Européenne. A la clé, une subvention de 75000 €.

STMICROELECTRONICS fait partie du Top 100 Global innovator 2022 établi par Clarivate.

BE ON, COUNTACT, MÉTAKIN et **LE SPOT** font partie des projets lauréats de la 2e promo du French Tech Tremplin Incubation.

PHARMANITY remporte le Prix de l'Innovation 2022 du salon PharmagoraPlus.

INNOSPARK a remporté le Prix Next Rhône dans la catégorie « Coup de cœur ».

LA LETTRE est éditée par l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises - Isère, 5 rue Eugène Faure CS 40020 38027 Grenoble cedex 1 | Tél. 04 76 70 97 18 | www.auvergnerhonealpes-entreprises.fr
Directeur de la publication et rédacteur en chef : Joëlle Seux / Coordination : Anne Giraudel / Rédactrice : Françoise Laurent. ISSN 2610-7287 [imprimé] et ISSN 2646-4365 [en ligne]. Imprimé en France. Dépôt légal à parution.
Merci d'adresser vos informations à agiraudel@auvergnerhonealpes-entreprises.fr

ILS, ELLES INNOVENT

MICROFACET : INVENTER LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE MODULES OPTIQUES

Le projet collaboratif MicroFacet réunit les entreprises grenobloises Microoled et Microlight3D et l'École normale supérieure de Lyon pour développer de nouveaux matériaux de micro-optique destinés aux applications utilisant la réalité augmentée. Concepteur de systèmes optiques complets, Microoled souhaite miniaturiser davantage encore son module optique. L'objectif est de gagner en compacité et en légèreté pour l'intégrer à des lunettes à affichage augmenté. Pour ce faire, Microoled envisage de remplacer la lentille de son dispositif actuel par des micro-lentilles grâce à la technologie développée par Microlight3D pour l'impression 3D à l'échelle microscopique.

Le Laboratoire de Chimie de l'ENS de Lyon, qui apporte son expertise sur les matériaux optiques pour la photopolymérisation, élargira sa maîtrise des paramètres optiques dans la maîtrise des indices de réfraction et de la dispersion de la lumière.

Le projet MicroFacet est soutenu par le dispositif « R&D Booster » de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

A SUIVRE

SANTÉ : DEUX APPELS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI)... D'INTÉRÊT

Le premier concerne la mise en conformité aux nouvelles règles du marquage CE médical UE 2017/745 A découvrir ici :

<https://auvergnerhonealpes-entreprises.fr/blog/opportunités-2/post/marquage-ce-medical-ue-2017-745-faites-vous-accompagner-1677>

Le second l'obtention d'une autorisation d'entrée en essais cliniques (IND).

A découvrir là : <https://auvergne-rhonealpes-entreprises.fr/blog/opportunités-2/post/biotech-benefitez-d-un-accompagnement-pour-obtenir-l-autorisation-dentree-en-essais-cliniques-1672>

Les deux AMI régionaux comprennent un accompagnement et un soutien financier des entreprises sélectionnées.

Contacts : Bérangère Mitel (Lyon), bmitel@arae.fr

Anne Giraudel (Grenoble), agiraudel@arae.fr

