

LA LETTRE

#370

septembre 2024

L'économie en Isère

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



AU SOMMAIRE

INDUSTRIE

Isère Mold Usinage
relocalise sa production

2

SERVICES

Unity-SC en passe de rentrer
dans le giron de Merck

3

ILS INNOVENT

Projet Lumière sur le réemploi :
redonner vie aux panneaux
photovoltaïques (PV)

4

L'AGENCE EN ACTION

24/09/2024 : Rencontres de
l'innovation en Haute-Savoie

30/09/2024 : Webinaire « REBUILD
UKRAINE 2024 »

8/10/2024 : Journée technique
PC2A - Villefontaine

Rappel : les entreprises dont le nom figure en
rose sont accompagnées par Auvergne-Rhône-
Alpes Entreprises.

LE
CHIFFRE
DU
MOIS

10 MILLIONS

C'est, en euros, le montant de l'investissement du groupe coopératif agricole et agroalimentaire Oxyane dans son usine de la Côte-Saint-André. Ce site a pour objectif de transformer annuellement 25 000 tonnes de graines de soja cultivées localement. Les huiles et tourteaux issus de cette transformation sont destinés à l'alimentation du bétail. Cette production locale permet de réduire la dépendance aux importations et les émissions de CO₂.

WATTALPS LÈVE 11 MILLIONS D'EUROS

Wattalps a finalisé un financement de série A de 11 millions d'euros auprès de ses investisseurs historiques (EIT InnoEnergy, Eximium et le fonds d'investissement du Conseil européen de l'innovation) et de nouvelles sociétés de capital-risque européennes (Supernova Invest, Move Energy, Ring Capital, CASRA Capital).

La start-up issue du CEA a développé une technologie brevetée de refroidissement des batteries lithium-ion par immersion destinée aux véhicules industriels à usages intensifs comme les engins de construction, agricoles, pour l'exploitation minière... L'architecture de refroidissement de Wattalps augmente les performances globales, l'autonomie et la sécurité de la batterie. En particulier, l'amélioration de la gestion thermique permet de fournir des batteries qui se chargent plus rapidement, fournissent une puissance plus élevée et peuvent fonctionner dans une plus large gamme de températures que les modèles comparables du marché.

Avec ces fonds, Wattalps entend multiplier par huit sa capacité de production à Moirans s'élevant aujourd'hui à 2 000 batteries par an, avec un objectif de dépasser un chiffre d'affaires de 100 M€ en cinq ans. La jeune pousse prévoit également de développer sa gamme de produits, et d'étendre sa couverture commerciale au-delà de l'Europe. Pour y parvenir Wattalps devrait doubler son équipe pour atteindre 40 personnes dans les 18 prochains mois.

CONTACT : Matthieu Desbois-Renaudin : 04 58 00 54 91 (Moirans), info@wattalps.com

PREMIÈRE USINE POUR MAGREESOURCE

Fin juin, MagREESource a inauguré son premier site de production à Noyarey, un investissement de 8,5 M€. Cette usine produira entre 50 et 80 tonnes d'aimants par an grâce à une technologie de recyclage exclusive basée sur un processus d'hydrogénation développée au sein de l'Institut Néel-CNRS. Les aimants sont transformés en poudre que MagREESource réutilise directement pour produire de nouveaux aimants sur-mesure. Cette organisation verticale lui permet de contrôler la qualité et la traçabilité de la matière utilisée pour les produits qu'elle destine à l'automobile électrique, l'éolien, la défense.

Pour s'approvisionner, MagREESource propose une solution de collecte de déchets d'aimants frittés permettant à ses partenaires de valoriser leurs déchets et de contribuer, ensemble, à l'économie circulaire européenne permettant notamment de réduire sa dépendance à la Chine.

La jeune pousse est soutenue par le Fonds européen de Transition Juste, avec une subvention de plus de 2,5 M€ attribuée par la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle a également bénéficié du soutien de l'Etat et de l'ADEME. La start-up, issue du CNRS a pour ambition de déployer une gigafactory en Auvergne-Rhône-Alpes d'ici trois ans offrant une production annuelle de 500 tonnes. Elle prévoit de boucler une levée de fonds d'ici la fin de l'année..

CONTACT : Erick Petit : 07 68 48 86 43 (Noyarey), erick.petit@magreesource.com

AXEL, 1^{ER} ACCÉLÉRATEUR INDUSTRIEL D'IMAGERIE MÉDICALE EN FRANCE

Préconisé par le Comité Stratégique de la filière Industries et Technologies de Santé (CSF) et récemment inauguré sur le site de Thales à Moirans, Axel vise à accélérer l'émergence et l'essor de PME et start-up françaises innovantes dans le secteur de l'imagerie médicale. Il rassemble des acteurs de l'industrie (Thales, Fortil Group et Sherpa Engineering), de l'enseignement supérieur et de la recherche (UGA, Grenoble-INP, CHU Grenoble Alpes), ainsi que des partenaires sociaux avec la CGT. Les collectivités locales (Grenoble Métropole, Communauté du Grésivaudan et la Communauté d'agglomération du Pays Voironnais) rejoindront l'initiative à court terme.

Axel accompagne les entreprises dans la fabrication de préséries industrielles grâce à l'assemblage des dispositifs sur des lignes pilotes, la certification et la mise sur le marché, la constitution de leur supply chain, et enfin la maîtrise des cycles de fabrication.

CONTACT : Laurent Chevallier : 04 76 57 41 00 (Moirans), laurent.chevallier@trixell-thalesgroup.com

INDUSTRIE ISÈRE MOLD USINAGE RELOCALISE SA PRODUCTION

Isère Mold Usinage, une PERL de l'Agence, a récemment inauguré son nouveau site de production à Saint-Jean-de-Soudain. La société spécialisée dans la conception, la réparation et la maintenance de moules pour l'injection ou la compression plastique dispose désormais d'un atelier de 6 000 m² où elle a pu également intégrer ses activités d'usinage de pièces de grandes dimensions liées à l'acquisition des établissements Polaud en 2022.

Isère Mold Usinage a obtenu un soutien de 230 K€ de la Région Auvergne-Rhône-Alpes afin de relocaliser sa production de moules de Chine en Isère.

Ce transfert d'activité s'inscrit dans un projet global d'optimisation industrielle qui vise à optimiser les flux de production, disposer de nouvelles capacités de production en vue de la croissance future, améliorer la qualité de vie au travail tout en améliorant le bilan énergétique de l'entreprise grâce à l'installation de panneaux solaires.

Prochaine étape : la modernisation de l'outil de production et la formation des salariés pour gagner en compétitivité. Des recrutements sont aussi prévus.

CONTACT : Nicolas Detraz : 04 78 40 59 25 [Saint-Jean-de-Soudain], contact@iseremold.com

MCPHY SE RECENTRE SUR SON ACTIVITÉ ÉLECTROLYSEURS

McPhy Energy, spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène bas-carbone (électrolyseurs et stations de recharge) a cédé son activité stations de recharge à la savoyarde Ataway, pour 12 M€. Un complément de prix, conditionné à la prise de commandes futures, est prévu.

Après l'inauguration récente de sa Gigafactory dédiée à une nouvelle génération d'électrolyseurs, McPhy recentre ainsi ses moyens pour accélérer son développement et contribuer à la structuration de la filière

hydrogène bas-carbone en Europe. Plus de 40 salariés McPhy vont rejoindre les équipes d'Ataway.

Ataway, spécialiste des équipements de distribution hydrogène, se dote ainsi de nouvelles capacités industrielles lui permettant de répondre à l'ensemble des besoins et de se positionner comme un acteur clé de la transition énergétique en Europe.

La société Ataway devient leader européen des stations de recharge hydrogène avec le plus grand parc de stations installées.

CONTACT : Jean-Baptiste Lucas : 04 76 27 80 10 [Grenoble], contact@mcphy.com

ALPAO DEVIENT BERTIN ALPAO

Bertin Technologies, groupe industriel européen dédié à l'instrumentation pour des applications critiques ou scientifiques, a finalisé l'acquisition d'Alpao, société pionnière de l'optique adaptative. Depuis 2008, ALPAO fournit aux acteurs de la recherche et de l'industrie des systèmes et des composants

de pointe pour améliorer la qualité des images dans des environnements exigeants.

Bertin Technologies ajoute ainsi une activité à son offre photonique et renforce en particulier son expertise dans les domaines de l'astronomie et du spatial.

CONTACT : Vincent Tempelaere : 04 76 89 09 65 [Montbonnot-Saint-Martin], vincent.tempelaere@alpao.fr

RECHERCHE

NAVAL GROUP INVESTIT DANS LA R&D COLLABORATIVE À GRENOBLE

Naval Group, acteur international majeur du naval de défense, le CNRS, l'Université Grenoble Alpes et Grenoble INP-UGA ont inauguré début juillet le laboratoire commun NEL [Naval Electromagnetism laboratory] dédié à l'étude des signatures électromagnétiques générées par les navires militaires.

Fruit d'une collaboration scientifique de longue date, NEL étudiera l'électromagnétisme des navires afin de développer de nouvelles solutions garantissant la discrétion des navires militaires face à l'évolution des moyens de détection.

Un navire, par sa présence, crée une anomalie électromagnétique locale qui peut entraîner sa détection. Les sources de cette anomalie ou « signature électromagnétique » peuvent être issues du ferromagnétisme de la coque, du champ rayonné par les équipements électriques embarqués, ou des courants de corrosion qui se développent dans l'eau au voisinage de la coque. La maîtrise de cette signature électromagnétique est donc cruciale pour garantir la discrétion des navires militaires, en particulier dans un environnement de plus en plus hostile.

CONTACT : Muriel Jakobiak : 06 71 06 92 26 [Grenoble], muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

→ **SYNAPCELL** (Saint-Ismier), acteur majeur dans le domaine des CROs précliniques pour le système nerveux central, célèbre 10 ans de collaboration avec l'Université de l'Utah pour révéler le potentiel antiépileptique de nouveaux composés, en particulier dans le domaine des épilepsies réfractaires. Dans ce cadre, plus de 270 molécules ont été évaluées par SynapCell.

→ La 6^e édition des « **RENDEZ-VOUS DE L'INDUSTRIE** » se déroulera le 15/10/24 sur le site de Paraboot (Moirans) sur le thème « TPE/PME, quelles sont les clés pour réussir votre démarche d'éco-conception ? ». L'Agence est partenaire de l'événement.

→ **LE BIOCLUSTER POUR L'INNOVATION EN MALADIES INFECTIEUSES** (BCF2I-Lyon) est désormais actif. Il a pour ambition d'accompagner au niveau national le développement et la mise sur le marché de solutions innovantes et opérationnelles pour accélérer la lutte contre les maladies infectieuses émergentes et l'émergence de l'antibiorésistance, dans le cadre d'une approche *One Health*. BCF2I est porté par Lyonbiopôle et l'écosystème régional, avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et des métropoles de Lyon et de Grenoble.

→ **HRS** (Champagnier), PERL de l'Agence, a signé un contrat-cadre de prestations de façonnage de tuyauteries complexes pour les solutions de fours photovoltaïques à haute technicité d'**ECM TECHNOLOGIES** (Grenoble), leader mondial en conception et fabrication d'équipements de traitement thermique.

→ **ENLAPS** (Montbonnot-Saint-Martin) lance une nouvelle caméra, Tikee mini, dotée d'un capteur Sony de 12MP couvrant un champ de vision de 149°. Elle est conçue pour une utilisation en intérieur ou en extérieur et est adaptée au suivi de l'aménagement intérieur des bâtiments, de magasins, et aussi à l'évolution des changements climatiques ou à des fins agricoles.

→ **ACS** (Sassenage), PERL de l'Agence, **ECM TECHNOLOGIES** (Grenoble), et **GONZALES GROUPE** (Estrablin) font partie des 30 entreprises - dont 10 basées en Auvergne-Rhône-Alpes - à rejoindre l'Accélérateur Nucléaire, un programme d'accompagnement pour les dirigeants d'entreprises désireux de se développer dans ce secteur.

ILS, ELLES BOUGENT

→ **JEAN DAILLANT** est le nouveau directeur général du Synchrotron Européen de Grenoble (ESRF).

→ **EMMANUEL MAÎTRE** est nommé directeur de Grenoble INP - Ensimag.

→ **DUCHÊNE INDUSTRIES** (Ruy-Montceau), acteur majeur dans l'usinage de précision de pièces de grandes tailles, et le groupe portugais TSF, spécialiste de l'usinage de grandes pièces métalliques et de la fabrication d'ensembles mécanosoudés, regroupent leurs activités au sein d'une nouvelle entité, AMMG, avec pour ambition de devenir un leader de l'industrie manufacturière en Europe.

→ **LINKSIUM** (Grenoble), société d'accélération du transfert de technologies, a signé avec la société Kapteos (73) une licence d'exploitation de la technologie HarmaSens 2D, issue du laboratoire G2Elab. HarmaSens 2D permet de mesurer le courant électrique, alternatif ou continu, dans les lignes à haute-tension, sans contact et à distance pour garantir le maximum de sécurité. Kapteos prévoit de développer, pour SNCF Réseau, des capteurs afin de monitorer les courants dans les caténaires.

→ **ENTROVIEW** (Grenoble), start-up spécialisée dans le diagnostic de batteries, a levé 1,5 M€. Son algorithme utilise une méthode brevetée pour mesurer en temps réel l'entropie de la batterie offrant ainsi une mesure précise de l'état de charge et de l'état de santé de la batterie.

→ **KNAUF INDUSTRIE** (Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs) qui conçoit des solutions de packaging, d'emballage, d'isolation et de protection à base de polystyrène et polypropylène se diversifie vers des usages durables en polypropylène expansé.

→ **THERMADOR GROUPE** (Saint-Quentin-Fallavier) a réalisé l'acquisition des sociétés Compteur-energie.com (60), OTMetric (93) et MyMeterInfo (38) pour un montant total de 3,485 M€. Le groupe renforce ainsi son activité sur le marché du comptage par systèmes de télérelève.

→ **PHOTOWEB** (Saint-Egrève) a investi 1,5 M€ dans le développement, avec Kyocera Nixka Inkjet Systems, d'une machine d'impression photo jet d'encre lui permettant de réduire drastiquement son empreinte environnementale. En test en 2024, elle sera mise en production en 2025.

→ **PERRAUD** (Tullins), groupe de transport par cars et bus, investit 3,5 M€ pour transférer et étendre son dépôt situé au Pont-de-Claix. D'une surface de 12 500 m², il accueillera 70 collaborateurs et comprendra également 600 m² d'ateliers et 300 m² de bureaux.

→ **CLÉMENT VIDAL** est désormais directeur général d'eCential Robotics. **STÉPHANE LAVALLÉE** est dorénavant président non exécutif du conseil d'administration de la société.

UNITY-SC EN PASSE DE SERVICES RENTREZ DANS LE GIRON DE MERCK

Merck, société leader dans le domaine des sciences et des technologies, prévoit d'acquérir la société bonimontaine Unity-SC, un leader dans la création d'outils de métrologie et d'inspection utilisés pour le packaging avancé de puces destinées aux domaines d'application les plus exigeants, tels que les centres de données d'intelligence artificielle, les véhicules autonomes, etc. Unity-SC permet à ses clients d'optimiser la montée en puissance et le contrôle des rendements de leurs processus de fabrication de puces pour les mettre plus rapidement sur le marché. Merck complète ainsi son portefeuille scientifique et technologique pour l'industrie des semi-conducteurs.

Sous réserve du respect des conditions requises, l'acquisition, qui comprend un paiement de 155 M€ et des compléments de prix liés à l'atteinte d'objectifs, devrait être finalisée d'ici à la fin de l'année 2024. Merck entend maintenir et développer l'équipe comprenant actuellement près de 160 personnes dont 70 en R&D.

CONTACT : Dan Lee : 04 56 52 68 00 [Montbonnot-Saint-Martin], contact@unity-sc.com

INDEXPRESSE INTÈGRE BUSINESSCOOT

Businesscoot, spécialiste français des études sectorielles, a racheté la grenobloise IndexPresse, spécialisée dans l'analyse de la presse et la production d'information depuis plus de 30 ans. Une étape clé qui permet à Businesscoot de poursuivre la mise au point de SectorGPT, la première intelligence artificielle (IA) dédiée à la recherche sectorielle.

CONTACT : Anne Bocquetin : 04 76 92 05 25 [Grenoble], anne.bocquetin@indexpresse.fr

Ce chatbot nourri à l'IA tourne sur la base des 1200 études de marché produites et détenues en propre par Businesscoot et sera enrichie par les plus de 200 000 articles de presse et études compilés par IndexPresse. SectorGPT dispose donc d'un avantage majeur : des sources fiables et transparentes.

LA SOLUTION COHO REPRIS PAR GALLAGHER EUROPE

La société néerlandaise Gallagher Europe, qui propose des solutions de gestion animale, a repris la société Animalinks et sa solution Coho qui a transformé le paysage de la surveillance intelligente des chevaux, tant dans les écuries que pendant le transport. L'IA Coho, simple à utiliser, garantit un suivi facilité des chevaux et améliore les routines quotidiennes. Les propriétaires de chevaux reçoivent des informations détaillées et des

alertes via l'application pour tout changement significatif dans le comportement de leur animal ou la présence d'humains. Cela permet de traiter de manière préventive les problèmes de santé potentiels (par ex coliques) ou de suivre des événements cruciaux comme le poulinage. Les chevaux français participant aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 ont bénéficié de la surveillance de leur box par Coho.

CONTACT : Sebastien Dubois : 06 75 77 80 79, sebastien.dubois@gallaghereurope.com

FORMATION

GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT (GEM) RENFORCE SA PRÉSENCE EN CHINE

GEM a signé un accord avec l'Université Sun Yat-sen (SYSU-Chine), partenaire depuis 2007, pour renforcer les collaborations académiques et de recherche entre ces deux institutions, en particulier autour de son DBA [Doctorate of Business Administration]. Ce dernier vise à former des cadres supérieurs en Chine

capables de stimuler la création et le développement de projets à l'échelle mondiale. Il est axé sur le « Management de l'innovation et de l'intelligence numérique », et adapté aux réalités du terrain et aux exigences du marché international. De nouveaux programmes d'échanges seront aussi créés.

CONTACT : Sophie Almozini : 04 76 70 60 60 [Grenoble], sophie.almozini@grenoble-em.com

AEDVICES : FORMER LES INGÉNIEURS EN ÉLECTRONIQUE TOUT AU LONG DE LEUR CARRIÈRE

Consciente que la formation initiale ne suffit plus à répondre aux besoins du marché, Aedvices, spécialisée dans la conception et la vérification de dispositifs microélectroniques et de systèmes embarqués, a mis en place une nouvelle méthode d'enseignement à destination des ingénieurs en microélectronique afin de leur proposer une formation continue tout au long de leur carrière.

Le format des formations, baptisé MILLI [Modular Independent Learning with Live Integration], créé en collaboration avec Iconda Solutions [Crolles], associe le meilleur du eLearning et des sessions en direct.

Aedvices propose actuellement cinq modules consacrés aux techniques et langages de vérification, et cinq modules dédiés aux méthodologies et savoir-faire dans ce domaine.

CONTACT : François Cerisier : 04 80 80 60 70 [Moirans], contact@aedvices.com

38 IN LOVE

ILS, ELLES CHOISISSENT ALPES-ISÈRE

ZERO CARBON EMISSION (ZCE) a pour vocation le conseil et le développement de projets, services et produits d'usage lié à la transition énergétique et sociale, notamment dans le domaine de la décarbonation.

Son objectif est de mettre sur le marché des

CONTACT : <https://www.zero-carbon-emission.fr/>

Dans un contexte de multiplication du volume et de la nature des données, les scientifiques comme les industriels, expriment des besoins importants de nouveaux modes de traitements et d'analyses, passant en particulier par la visualisation. **NVEIL** propose, sans une ligne de code, de créer des visualisations 3D

CONTACT : Pierre Jacquet : 04 56 52 00 45 [La Tronche], contact@nveil.com

produits qui répondent aux besoins des citoyens, sur la base d'études sociologiques des nouveaux usages liés à la transition.

ZCE propose également un programme intensif de mentorat, des formations et une mise en réseau avec des investisseurs potentiels.

complexes à partir de données scientifiques (simulations, jumeaux numériques, statistiques) ou médicales. Ces visualisations peuvent alors être partagées et manipulées sur un ordinateur ou dans un environnement en réalité virtuelle. NVEIL est le fruit de travaux de recherche réalisés au sein du laboratoire TIMC.

TECHNO

ILS, ELLES INNOVENT

PROJET LUMIÈRE SUR LE RÉEMPLOI : REDONNER VIE AUX PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES (PV)

Envie Rhône-Alpes, acteur majeur de l'économie circulaire et de l'insertion par l'activité économique, **Solreed**, start-up qui développe des solutions de réparation des panneaux PV, et le CEA Grenoble s'allient dans le cadre du projet « Lumière sur le réemploi ». Celui-ci vise à la réhabilitation de panneaux PV par des personnes en parcours d'insertion socio-professionnelle. Après avoir diagnostiqué les PV pour identifier ceux susceptibles de réemploi, une équipe de techniciens spécifiquement formés est en charge de les réparer. Une fois réhabilités, les panneaux sont réintégrés dans divers systèmes énergétiques, avec un suivi post-réintégration pour évaluer leur performance à long terme. Le projet envisage de traiter, à terme, jusqu'à 10 000 panneaux par an et d'intégrer durablement 200 personnes. Le projet a bénéficié du dispositif « Partenariats d'innovation / Preuve de concept », (ex-EasyPOC), qui permet de sécuriser le projet grâce à une étude de faisabilité et/ou une preuve de concept financée à 100 % par la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

A SUIVRE

TENDANCES SOCIO-ÉCONOMIQUES EN ISÈRE - N°19

Découvrez les principales tendances socio-économiques du département de l'Isère dans la nouvelle édition de cette lettre bi-annuelle, fruit d'une collaboration entre l'Antenne Isère d'Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises (IET) et le Département de l'Isère. A noter qu'en 2023, les indicateurs fléchissent à mi-année en Isère avec une chute de l'emploi dans la construction et l'intérim, un ralentissement dans l'industrie et le tertiaire, une hausse du chômage et des défaillances d'entreprises et des licenciements économiques. Il est encore trop tôt pour savoir s'il s'agit de turbulences économiques passagères ou si cette inversion de tendances sera durable.

Cette note, à télécharger [sur le site de l'Agence](#), comprend un zoom sur la microélectronique. Ce secteur en pleine croissance dans le département, recrute et draine des investissements massifs privés et publics.

CONTACT : Agnès Collomb-Clerc : acollomb-clerc@arae.fr

L'AGENCE EN ACTION

24/09/2024 : RENCONTRES DE L'INNOVATION EN HAUTE-SAVOIE

La première édition des Rencontres de l'innovation en Haute-Savoie se tiendra au Centre de convention d'ArchParc à Archamps. L'occasion d'échanger avec des entreprises innovantes, participer à une conférence (Comment innover pour s'adapter au Monde d'Après ?), deux tables-rondes (Innover pour se diversifier et Innover pour un avenir durable) et comprendre les enjeux d'un parcours d'innovation réussi.

Inscription gratuite obligatoire sur [le site de l'Agence](#).

CONTACT : Armelle Hulin : ahulin@arae.fr

30/09/2024 : WEBINAIRE « REBUILD UKRAINE 2024 »

La reconstruction de l'Ukraine se prépare dès à présent. Les entreprises françaises de la construction, du BTP, des industries énergétiques ou de la logistique peuvent se positionner dès maintenant sur ce marché. Une délégation Business France et Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises rencontrera des donneurs d'ordre ukrainiens en novembre à Varsovie (Pologne).

CONTACT : Marie Popkowska : mpopkowska@arae.fr pour l'inscription au webinaire

8/10/2024 : JOURNÉE TECHNIQUE PC2A - VILLEFONTAINE

Cette journée, axée sur le thème « Troubleshooting process électroniques », est organisée par le réseau associatif PC2A Réseau avec le soutien de la CCI Nord Isère. Elle s'adresse à la filière électronique, câbleurs, sous-traitants équipementiers automobiles, aéronautiques... Au programme, des ateliers et des interventions ainsi que trois études de cas industriels concrets.

Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises est partenaire. Inscription sur [le site de PC2A](#).

CONTACT : Marie Lefebvre : mlefebvre@arae.fr

PODIUM

WE ARE THE CHAMPIONS...

CORDELIA SCHMID, directrice de recherche au Centre Inria de Grenoble, est lauréate dans la catégorie « Recherche » du prestigieux Prix de l'inventeur européen 2024 décerné par l'Office européen des brevets.

11 ÉTUDIANTS DE L'UGA ont participé aux Jeux Olympiques et Paralympiques Paris 2024.

JEAN-PHILIPPE PATRICE est médaillé de bronze en escrime par équipe homme. **FLORIAN JOUANNY** est médaillé d'or en para cyclisme.

L'UGA a maintenu sa place dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai 2024, et figure dans le top 5 des universités françaises.

ABSOLUT SENSING fait partie des 13 lauréats français de l'EIC Accelerator.

LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES a reçu le « Prix du Déploiement » décerné par France Hydrogène, récompensant ses deux projets européens Zero Emission Valley et Imaghyne. **HRS** est, quant à elle, lauréate du prix International pour le déploiement de son offre de stations à l'international.

FAIRME a reçu un Trophée Europe 1 de l'Avenir 2024 dans la catégorie « proximité ».

L'Executive MBA de **GRENOBLE ECOLE DE MANAGEMENT** continue sa progression pour la deuxième année consécutive, atteignant la 40^{ème} place mondiale et la 18^{ème} place européenne, soit une progression de 10 places au niveau mondial et de 4 places au niveau européen.

LA LETTRE est éditée par l'Agence Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, Isère | 4, place Robert Schuman 38000 Grenoble | 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

