

VivaTech 2019 : la Région Auvergne-Rhône-Alpes accompagne 18 start-ups sur la thématique Industrie du Futur

Juliette JARRY, Vice-présidente de la Région Auvergne-Rhône-Alpes déléguée aux Infrastructures, à l'Economie et aux Usages numériques, a présenté ce mardi 7 mai à l'Hôtel de Région à Lyon les 18 start-ups que la Région Auvergne-Rhône-Alpes emmène au salon VivaTech qui se déroulera du 16 au 18 mai au Parc des Expositions de la Porte de Versailles à Paris.

VivaTech est le rendez-vous international dédié à la croissance des start-ups, à la transformation numérique et à l'innovation. Il s'agit d'une formidable occasion pour assurer la visibilité et la promotion de l'écosystème local d'innovation auprès d'acteurs nationaux et internationaux.

La Région Auvergne-Rhône-Alpes emmène ainsi une délégation de 18 start-ups dédiée à la thématique Industrie du Futur, sélectionnées lors de l'appel à manifestation d'intérêt lancé en février dernier pour exposer sur le stand de la Région. Ces entreprises seront également accompagnées des partenaires de la Région : Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises, l'Alliance pour l'industrie du futur, le collectif des pôles de compétitivité pour l'industrie du futur, Axandus, Coboteam/ Thésame et **la CCI Auvergne-Rhône-Alpes.**

Après sa participation très marquée en 2018 sur la thématique Agritech/ Foodtech, la Région met donc à l'honneur l'Industrie du Futur sur un pavillon de 100 m² (J43) sur l'espace Accelerate. Portée à bien des niveaux, la thématique Industrie du Futur est une priorité phare de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, en témoigne notamment le projet d'Usine de Recherche et d'Innovation du Campus Région du Numérique dont l'appel à projets s'est terminé le 30 avril dernier.

VivaTech est également une opportunité pour la Région de mettre en avant les pépites de son territoire et de leur permettre de développer de



Lyon, le 7 mai 2019

Page 2 / 4

nouveaux marchés à l'international. Cela se traduit notamment par la possibilité pour chaque structure de participer au *Pitch Contest*. Chaque start-up disposera de 3 minutes de présentation puis de 3 minutes de questions/réponses, pour présenter, expérimenter et assurer la promotion de leur solution à tous les visiteurs.

« Dans un contexte de transformation des organisations, la capacité à travailler collectivement est une des grandes forces de notre région. C'est ce que nous mettons en œuvre pour des événements comme VivaTech. C'est également ce que nous construisons au quotidien, notamment avec le Campus Région du Numérique et son Usine de recherche et d'innovation, dédié à la transformation des entreprises industrielles du territoire. », déclare **Juliette JARRY**, Vice-présidente de la Région déléguée aux Infrastructures, à l'Economie et aux Usages numériques.



Le programme de la délégation au salon VivaTech :

➤ **Jeudi 16 mai :**

- 8h 30 : petit-déjeuner de l'ensemble de l'équipe Auvergne-Rhône-Alpes.
- 13h – 14h : *pitch contest* sur l'espace franco-allemand pour l'Industrie du Futur (stand H44).
- 16h 30 : visite de la délégation Auvergne-Rhône-Alpes en présence de Juliette JARRY.

➤ **Vendredi 17 mai :**

- 9h – 11h 30 : présentation des dispositifs d'accompagnement et de financement par la Région et Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises suivie d'une rencontre avec des investisseurs.
- 9h – 11h 30 : présentation des dispositifs d'accompagnement à l'international par Auvergne-Rhône-Alpes Entreprises.
- 17h – 18h 30 : *pitch contest* des start-ups.

Les 18 start-ups d'Auvergne-Rhône-Alpes présentes à VivaTech:

- ❖ **VULKAM SAS** (38 – St Martin d'Hères, ISERE) : fabrication de micro-pièces métalliques aux propriétés remarquables.
- ❖ **DI-ANALYSE SIGNAL** (42 – Roanne, LOIRE) : intelligence artificielle de maintenance prévisionnelle 100% développée pour l'industrie 4.0.
- ❖ **CAPTURAX** (26 - Alixan, DROME) : lecteur portable RFID UHF haute performance ultra-compact.
- ❖ **MATVISIO** (69 - Lyon, RHONE) : prévient et réduit les Troubles Musculosquelettiques en observant en temps réel les « postures professionnelles à risques ».
- ❖ **PRIMO1D** (38 - Grenoble, ISERE) : fil RFID E-Thread de Primo1D intègre un composant électronique RFID-UHF passif (sans alimentation) et une antenne filaire de haute performance.
- ❖ **INOPROD SERVICES (63 -Puy-de-Dôme)** : jumeau numérique : créer une copie, dynamique et exacte, de votre processus industriel.
- ❖ **QUADRIHOM** (73 - Gilly-sur-Isère, SAVOIE) : caméra Autonome sans fil qui permet d'aller dans les tuyaux, les tubes, les



- canalisations de différents diamètres afin d'inspecter son environnement.
- ❖ **JYSE** (38 - Grenoble, ISERE) : applications web pour localiser, afficher, surveiller et contrôler vos données, équipements et objets sans coder.
 - ❖ **CAPSIX** : système robotisé révolutionnaire de décontraction musculaire dédié aux entreprises pour leurs salariés, pour réduire les Troubles Musculosquelettiques.
 - ❖ **3D-REVERSE** (74 - Annecy, HAUTE-SAVOIE) : numérisation 3D et Rétroconception 3D industrielle.
 - ❖ **ARSKAN** (69 - Lyon, RHONE) : streaming 3D: technos de compression et de transfert progressif de données 3d d'un terminal informatique vers une autre.
 - ❖ **A.M.B.P.R.** (38 - Allevard, ISERE) : nacelle télescopique autonome à moyen de positionnement intégré pour le positionnement de la nacelle.
 - ❖ **FEALINX** (69 - Brignais, RHONE) : SWO360, solution pour piloter toutes les données pertinentes d'une entreprise donnée.
 - ❖ **INO-VR** (69 - Lyon, RHONE) : mallette Shift compact de réalité virtuelle.
 - ❖ **LMBA** (69 - Lyon, RHONE) : acquisition de données sur les moyens industriels, supervision en temps réel des machines de production.
 - ❖ **PIXMINDS** (73 - Barberaz, SAVOIE) : Pu94 est le contrôleur 3D le plus universel sur le marché, solution innovante pour les gamers sur jeux de construction, de navigation spatiale et de simulation de vol.
 - ❖ **ASTREE SOFTWARE** (42 - St-Jean-Bonnefonds, LOIRE) : un moteur d'ordonnancement, interfacé avec l'ERP et connecté en temps réel avec les moyens de production.
 - ❖ **THE ROBOT STUDIO** (69 – Villeurbanne, RHONE) : l'AIR-P1 est un système robotique modulaire, open source et à faible coût, qui associe une conception matérielle innovante aux derniers matériels et logiciels d'intelligence artificielle embarquée.

