

L'Intelligence Artificielle des startups Occitanes au soutien de la pratique et créativité des professionnels !

VivaTech, Paris Porte de Versailles - HALL1 H22 du 11 au 14 Juin

Avec plus de 13 500 startups, 400 grands noms et 174 pays présents, Viva Technology est le salon incontournable de l'innovation ! Région Tech majeure en Europe, l'Occitanie ambitionne de devenir le territoire des intelligences de demain. A VivaTech, l'agence de développement économique AD'OCC pour le compte de la Région Occitanie accompagne les start-ups innovantes et les entreprises technologiques régionales pour les aider à gagner en visibilité, rencontrer des investisseurs et clients potentiels, et accélérer leur développement.

Quatre d'entre elles dévoilent à l'occasion du salon leur solution d'intelligence artificielle qui transforme la pratique ou créativité des professionnels au quotidien.

Cezigue, la création d'applications embarquées et mobiles par l'IA

À l'occasion du salon VivaTech, Cezigue, startup tarnaise créée en 2021 dirigée par Sébastien Tricoire, dévoile sa plateforme innovante Prompt-to-Build, permettant de générer facilement des applications mobiles et embarquées basées sur l'IA, grâce à un générateur de code propriétaire. Cette approche, alliant assistants IA et interfaces de programmation visuelle, transforme le processus de développement en offrant une solution rapide et accessible pour créer sans compétence technique avancée des applications de mobilité intelligentes.

Cette plateforme, qui combine conception pilotée par l'IA et programmation visuelle, permet aux entreprises de **créer des applications sur mesure, tout en divisant par 10 les coûts et le temps de développement**. Déjà adoptée par plusieurs constructeurs et acteurs de la mobilité, la solution Cezigue a permis la création d'applications pour des gestionnaires de flottes de véhicules (autos et camions), avec un impact direct sur des milliers d'utilisateurs.

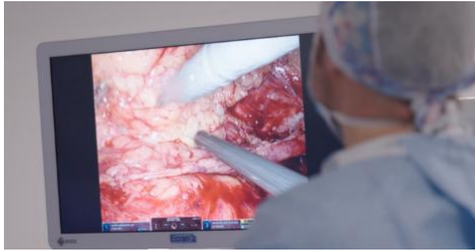
Lors de VivaTech, Cezigue fera des démonstrations en direct de son interface Prompt-to-Build et mettra en avant des applications prêtes à l'emploi pour des secteurs variés. A l'occasion du salon, Cezigue ouvre sa plateforme à tous les professionnels (TPE, PME, startups, développeurs), leur offrant la possibilité de créer leur propre application en seulement quelques jours.

Dans un objectif d'expansion rapide, Cezigue, qui compte actuellement 9 salariés, finalise actuellement une levée de fonds de 700 000 euros en Equity pour soutenir son développement et accélérer l'innovation en marque blanche.

Eka Surgery, la plateforme pour optimiser l'utilisation des systèmes robotisés

Les chirurgiens sont aujourd'hui équipés de systèmes robotisés de plus en plus complexes à utiliser, avec une formation initiale qui ne suffit pas toujours à vérifier qu'ils soient ensuite correctement utilisés. Pour éviter donc tout erreur technique opératoire, mieux accompagner les chirurgiens dans

leur pratique et assurer aux industriels que leurs robots soient efficaces et manipulés correctement, la startup Toulousaine Eka Surgery propose une solution innovante reposant sur l'IA :



Créée en 2021 par Audrey Saint-Lary et Philippe Hazane, Eka Surgery exploite les technologies de vidéo chirurgicale couplées à des algorithmes avancés d'intelligence artificielle afin d'extraire des données exploitables en post-opératoire. Ces analyses permettent d'évaluer l'utilisation des équipements, d'optimiser la qualité des interventions, d'améliorer l'efficacité des protocoles opératoires et de

réduire les risques per-opératoires.

L'innovation d'Eka Surgery repose ainsi sur une double approche :

- Sur le plan fonctionnel, la plateforme numérise intégralement le compagnonnage chirurgical, favorisant le partage d'expertise et la standardisation des bonnes pratiques à l'échelle des organisations de chirurgie dans les centres de soins.
- Côté technologie, Eka Surgery développe des modèles d'IA de nouvelle génération capables d'extraire des métriques opératoires complexes, préfigurant ainsi l'émergence d'un assistant chirurgical intelligent, répondant tout autant aux besoins d'accompagnement des centres de soins et aux chirurgiens ainsi qu'aux industriels et équipementiers du bloc opératoire.

Grâce à cette solution innovante, les industriels vont pouvoir bénéficier de remontées d'informations précieuses pour contrôler la qualité de leur équipement, et évaluer comment l'améliorer selon leur utilisation par les chirurgiens.

La première version de plateforme est aujourd'hui commercialisée auprès des centres de soins. Une nouvelle version à destination des industriels est attendue pour fin d'année. Pour de nombreux centres de soins, la plateforme Eka Surgery permettra non seulement de bénéficier d'un meilleur suivi qualité mais également de faire des économies importantes sur les coûts de formation.

La solution sera présentée la première fois au Grand Public sur VivaTech. L'Urologie et l'orthopédie sont les deux premières spécialités développées sur la plateforme. Souhaitant capitaliser sur sa présence au salon pour accélérer sa commercialisation, Eka Surgery aura pour objectif de rencontrer investisseurs et grands comptes en prévision d'une levée de fonds en 2026.

La planification financière enfin accessible à toutes les entreprises avec Buddl

Startup toulousaine fondée en 2022 par Stéphanie Marie, ex-financière, et Ferdinand Mitsch, serial entrepreneur, Buddl réinvente la planification financière pour les entreprises. Parce que le FPI (Financial planning analysis) était réservé jusqu'ici aux grandes structures, Buddl souhaite aujourd'hui le rendre accessible à toutes les entreprises. **Buddl met la puissance de la modélisation financière, de la business intelligence et de la collaboration dans un outil accessible à tous.** Déployable en quelques heures, ce logiciel FP&A en mode SaaS centralise les données financières passées et futures dans un environnement collaboratif.

Il simplifie la construction de prévisions, facilite l'exploration de scénarios en temps réel et aligne les équipes finance et opérationnelle. Le tout dans une interface pensée pour les utilisateurs. En 2025, Buddl va encore plus loin et intègre l'IA au sein de la plateforme.

Buddl a déjà plus de 40 clients français et internationaux : des sociétés de quelques dizaines de salariés à des multinationales, Buddl séduit les entreprises de toute taille. Des startup tech comme

Inato, Metroscope ou Pictarine, à des acteurs agroalimentaires de premiers plans en passant par des sociétés industrielles, de services ou de retail.

Buddl est en pleine accélération, et souhaite capitaliser sur VivaTech pour faire connaître son outil et renforcer sa commercialisation déjà bien engagée. En parallèle, la startup cherche à nouer des partenariats stratégiques de la finance et à ouvrir son capital à des investisseurs engagés dans la transformation du pilotage financier des PME.

Fondation par AI Tech Leads : accompagner les développeurs dans l'ère du codage intelligent

À l'occasion de Vivatech, la startup **AI Tech Leads (localisée à Mende, 48), créée par Florant et Pierre Siccardi, lève le voile sur Fondation, une plateforme de formation inédite conçue pour répondre à un défi majeur : l'évolution rapide du métier de développeur face à l'essor de l'IA.** Si les outils d'intelligence artificielle transforment le paysage du développement logiciel, ils ne remplacent pas les développeurs : ils changent leur rôle. AI Tech Leads a donc vocation à accompagner leur évolution.

Fondation, c'est bien plus qu'un simple parcours de formation. C'est une boîte à outils complète et évolutive qui permet aux développeurs – même les plus expérimentés – de :

- Maîtriser l'intégration d'agents de codage dans des projets complexes, notamment sur du code legacy.
- Comprendre, structurer et enrichir le contexte de leurs projets pour guider efficacement l'IA.
- Rester aux manettes, en gardant un rôle de chef d'orchestre technique, capable d'exploiter le potentiel des IA sans compromettre la qualité ou la robustesse du code.

Disponible en deux formats – autoformation ou accompagnement certifiant en entreprise – Fondation s'adapte aux besoins de chaque profil ou organisation.

Pendant tout VivaTech, **AI Tech Leads invite les développeurs et entreprises à venir découvrir Fondation en avant-première.** Des démonstrations en live et des échanges avec les équipes permettront de plonger dans cette nouvelle approche du développement logiciel, où l'humain reste au centre de l'innovation.

Parce que demain, les IA ne remplaceront pas les développeurs mais auront besoin d'eux, AI Tech Leads apporte avec Fondation les clés pour transformer cette révolution technologique en opportunité de croissance et de créativité.



A propos d'AD'OCC :

AD'OCC propose aux entreprises un service à 360 degrés : quel que soit le point d'entrée de l'entreprise, elle accède à la totalité de l'offre. Pour aider les entrepreneurs à clarifier leurs besoins, le programme comprend quatre volets : miser sur l'innovation, trouver le bon financement, oser l'export, réussir son implantation. L'agence accompagne les entreprises dans leur transformation - qu'elle soit industrielle, numérique, écologique ou sociétale. 2 726 entreprises ont bénéficié des services AD'OCC en 2024. AD'OCC propose son accompagnement aux entreprises de la région, et aux entreprises françaises et internationales souhaitant s'installer ou investir en Occitanie. L'agence accompagne également les collectivités territoriales régionales. AD'OCC est la première agence de développement économique française labellisée « Engagé RSE » par l'AFNOR.

Pour plus d'infos, interview et RDV sur place à VivaTech, contact presse : La Toile des Médias, David PILO, 06 20 67 70 37, dpilo@latoiledesmedias.com