

Start-up / Innovation

7 nouvelles startups rejoignent Nubbo, l'incubateur à mission d'Occitanie

Nubbo clôture l'année 2023 avec une troisième promotion de startups intégrant ses programmes d'incubation et d'accélération. 7 nouvelles startups rejoignent l'équipe de Nubbo qui aura pour mission de les appuyer dans leur développement afin d'en faire des entreprises pérennes et créatrices d'emplois sur le territoire.

En tant qu'incubateur spécialiste des entreprises innovantes à orientation tech et B2B, Nubbo accueille au sein de cette nouvelle promotion des entreprises opérant dans des secteurs variés, reflétant la diversité de l'écosystème régional : énergie, spatial, santé, tech...

En 2023, Nubbo a intégré au total 17 nouvelles entreprises dans son programme d'incubation et 4 entreprises dans son programme d'accélération. Nubbo consolide ainsi son rôle, en tant qu'acteur clé du développement entrepreneurial et principal soutien des startups régionales.

« Nous sommes très heureux d'accueillir cette nouvelle promotion qui contribuera à enrichir l'écosystème régional. En tant qu'acteur historique de l'innovation dans la région et incubateur à mission depuis 2022, nous sommes également fiers de voir que de plus en plus de startups intègrent cette vision de l'innovation responsable. Cette fois encore, nous collaborons avec des entrepreneurs porteurs des projets innovants, répondant à des défis sociétaux et qui intègrent les considérations sociales et de gouvernances dans leurs modèles d'entreprises », explique **Anne-Laure Charbonnier**, Directrice de Nubbo.



Nubbo accueille aujourd'hui 7 nouvelles startups, dont 5 en incubation et 2 en accélération.

PROJETS EN INCUBATION

Ce programme de 12 mois propose aux entreprises sélectionnées un accompagnement de proximité pour soutenir cette phase de concrétisation du projet : de la création au démarrage commercial en passant par la structuration financière. Lors de cette phase, les entreprises pourront identifier leurs premiers clients payants, trouver leurs premiers financements et générer leurs premiers revenus.

Le programme d'incubation donne également accès à une aide sous forme d'avance remboursable allant jusqu'à 50 000 euros pour financer des prestations externes nécessaires à la maturation et à l'accès au marché de la startup.

See2cure – sonde diagnostic pour la chirurgie guidée

La carcinose péritonéale représente le stade avancé de cancers d'origine gastro-intestinale et gynécologique, après dissémination des cellules tumorales créant ainsi des métastases (ou tumeurs secondaires) dans la cavité abdominale. Le traitement de cette pathologie combine une chirurgie de cytoréduction et des chimiothérapies. Malheureusement, certaines tumeurs microscopiques restent invisibles à l'œil du chirurgien, et l'absence de vascularisation empêche l'action des chimiothérapies.

See2cure développe une sonde diagnostic fluorescente capable de détecter les foyers cancéreux secondaires après injection chez le patient la veille de l'intervention. Elle permet ainsi au chirurgien de repérer des lésions tumorales microscopiques et de les retirer totalement. Son mode d'injection implique qu'elle peut également atteindre des foyers non encore vascularisés. Enfin, ses propriétés spécifiques participent à la prévention des rechutes en empêchant la réimplantation de cellules tumorales détachées pendant la chirurgie. Cette sonde sera, dans un premier temps, développée pour le cancer de l'ovaire mais pourra à terme adresser plusieurs types de cancers épithéliaux.

LEOBLUE – système d'alertes universel pour prévenir les catastrophes naturelles

Les catastrophes naturelles, entraînant des dégâts annuels atteignant 400 Md\$ pour les institutions et des coûts significatifs pour les assurances (100 Md\$ par an), sont en constante augmentation, et exacerbées par le réchauffement climatique. Il est généralement admis qu'une alerte reçue 24h avant l'arrivée de la catastrophe permet de réduire de 20% les impacts. Les systèmes d'alerte actuels ne permettent pas de couvrir l'ensemble de la population mondiale, notamment dans les zones équatoriales où les risques sont principalement localisés.

Leoblué développe un système innovant offrant une communication directe et économique entre les satellites en orbite basse et les 8 milliards de smartphones pour diffuser des alertes n'importe où dans le monde en moins de 30 minutes, sans abonnement, ni infrastructure terrestre, grâce au bluetooth.

Ce projet s'aligne sur les objectifs mondiaux de protection contre les catastrophes naturelles et vise à devenir le premier système global d'alerte avancée accessible à tous dès 2027.

IOLOGO – méthode de rééducation de la dyslexie

Les orthophonistes sont particulièrement impliquées dans la réussite de la rééducation de leurs patients atteints de troubles dyslexiques. L'essentiel des méthodes actuelles consistent à « compenser » les difficultés pour aider le patient à s'en sortir malgré son trouble. Pour soutenir les professionnelles et leurs patients, iologo a développé une méthode innovante qui s'attaque à la racine du problème - les compétences phonologiques de bas niveau - en d'autres termes, d'abord consolider le langage oral pour ensuite lire et écrire avec aisance.

Cette application unique reprend les étapes d'acquisition du langage depuis les premiers stades jusqu'au langage élaboré. Iologo travaille sur l'automatisation des processus et non sur la compensation.

Grâce à la digitalisation de la méthode, les orthophonistes peuvent proposer à leurs patients de poursuivre leur rééducation à domicile en autonomie. Les orthophonistes ayant testé la méthode plébiscitent sa simplicité d'utilisation et son efficacité sur les patients.



DERITECH – inclusion des personnes en situation de handicap visuel

L'accès aux bâtiments, et plus largement à l'information (documents, cartes, dessins, schémas etc.) est souvent représenté visuellement. Cette forme de représentation reste pourtant inaccessible aux déficients visuels.

Deritech développe une solution numérique pour faciliter la création de contenus pédagogiques inclusifs. Grâce à une surface tactile, audio et vibrante, une application de lecture intelligente, et un document relief posé sur la tablette, la personne en déficit visuel pourra, avec le toucher, déclencher des interactions sonores qui vont l'aider à se repérer sur le document ou dans l'espace. Un logiciel d'édition complémentaire permettra de rendre n'importe quel document interactif et accessible aux personnes en situation de handicap visuel.

Destinée à l'enseignement, cette solution peut également faciliter l'accessibilité aux établissements recevant du public (monument, musée, bibliothèques...).

Projet en préincubation Deeptech en partenariat avec Toulouse Tech Transfer.

SUNBIOSE – Création et gestion de communautés d'énergie renouvelable

Les autoconsommations collectives (ACC) permettent à divers acteurs tels que les bailleurs sociaux, les collectivités locales, les citoyens ou les entreprises de partager l'électricité verte produite localement, favorisant la transition énergétique et générant des avantages économiques à ces membres. Cependant, la complexité de la mise en place de ces opérations freine leur développement.

Sunbiose simplifie la création des ACC en optimisant la configuration de la communauté et en simplifiant sa gestion quotidienne. En utilisant la géolocalisation des bâtiments producteurs et leurs factures d'électricité, Sunbiose identifie automatiquement les voisins « idéaux » grâce à la big data et l'intelligence artificielle, transformant cette configuration optimale en engagements prêts à être partagés, contractualisés et facturés. La plateforme Sunbiose permet ainsi de démocratiser l'accès aux opérations d'autoconsommation collective.

PROJET EN ACCÉLÉRATION

Ce programme de 6 mois est réservé aux startups au plus fort potentiel de croissance. Il permet aux jeunes entreprises d'établir des bases solides, nécessaires à l'anticipation et à la gestion d'une croissance parfois très rapide.

Il donne également accès à une aide d'un montant maximum de 50 000 euros, sous forme d'avance remboursable, pour financer des services destinés à consolider la startup et à faciliter son développement national ou international.

Exoway by GetCaas – La solution pour automatiser la modélisation, le déploiement et l'exploitation de l'hébergement des applications

Dans l'univers complexe des applications, les développeurs doivent à la fois gérer la création du code informatique ainsi que son déploiement sur le cloud. Gérer l'infrastructure cloud est chronophage, nécessite des compétences spécifiques, de l'expertise et impacte l'entreprise de façon importante (financier, carbone, sécurité).

Afin de permettre aux développeurs de se concentrer sur leurs cœurs de métier, GetCaaS a développé « Exoway », la solution clé en main qui facilite l'hébergement des applications. Exoway devient alors l'assistant virtuel des développeurs et gère automatiquement la configuration et le déploiement des applications.

HOPPER – équipement sportif pour les personnes amputées

Chaque année en France, 7000 personnes sont amputées d'un membre inférieur. Si elles sont équipées d'un pied prothétique, ces dispositifs ne sont pas adaptés à la pratique du sport et notamment de la course à pied.

Pour pratiquer un sport, ces personnes doivent s'équiper de « lames de course » qui sont actuellement réservées aux sportifs de haut-niveau en raison de leur coût élevé, de leur manque de confort et d'adaptabilité à tout type de terrain.

Hopper propose une nouvelle lame de course, conçue pour la reprise du sport, et les activités outdoor. Cette lame, légère, souple et dynamique, dotée d'une semelle polyvalente, est adaptée à la course à pied et a d'ores et déjà été approuvée par plus de 100 athlètes amateurs sur tous types de terrains. La lame Hopper est fabriquée à partir de fibres de carbone, matériaux revalorisés de l'industrie aéronautique, et devient la lame la plus accessible du marché pour permettre à des milliers de personnes amputées de reprendre une activité physique.



nubbo

INCUBATEUR À MISSION



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



A propos de NUBBO

Incubateur et accélérateur de startups en Occitanie créé en 2000, Nubbo propose aux entrepreneurs qu'il accompagne un cadre propice à la concrétisation de leur projet en entreprise de croissance.

Son ADN le porte naturellement vers l'accompagnement de projets innovants et majoritairement technologiques avec un modèle économique orienté B2B. La durée d'incubation est de 12 mois, avec une dotation financière maximale par projet de 50 K€, orientée vers l'assistance à la démarche commerciale. Les projets les plus ambitieux peuvent bénéficier d'une offre d'accélération de 6 mois et 50 K€.

Installé au coeur de La Cité à Toulouse, Nubbo est devenu le 1er Incubateur à mission de France en 2022 en s'engageant sur la voie de la RSE et en incitant à l'entrepreneuriat responsable.

<https://nubbo.co>