



Inria
Startup Studio

**Les projets soutenus par le
Startup Studio**

01-04-22

Inria

Projet	Descriptif*	Contacts porteurs	Année
Abbrevio	Réponse aux appels d'offres et cotraitance projets par technologies TAL/NLP.	<u>Guillaume Roger</u> <u>Luc André</u>	2022
Shotam	Techniques de réalité virtuelle appliquées aux arts du spectacle	<u>Alexandre Mao</u> <u>Johann Oulai</u>	2022
Twinical	Logiciel de navigation pré-opératoire pour l'assistance digitale en chirurgie ouverte.	<u>Mario Aricò</u> <u>Erik Pernod</u>	2022
<u>AI.Nature</u>	Intelligence artificielle pour faciliter l'identification des serpents venimeux ou médicalement importants	<u>Khosro Rajabzadeh</u> <u>Zahra Seyd</u>	2021
Anax Video 360°	Logiciel d'édition des vidéos 360 degrés	<u>Navid Mahmoudian</u> <u>Simon Evain</u>	2021
Arrandi	Faciliter l'accès aux financements de R&D pour les entreprises innovantes et les laboratoires de recherche publics	<u>Pierre Séry</u> <u>Alexis Frisson</u>	2021
CO-Idea	Réalité augmentée pour le travail collaboratif	<u>Philippe Giraudeau</u> <u>Alexis Olry de Rancourt</u>	2021
Cure	A la croisée des chemins entre médecine traditionnelle et intelligence artificielle, Cure cherche à découvrir de nouvelles molécules pour améliorer la santé des individus	<u>Moncef Belguechi</u>	2021
DecorAR	Réalité virtuelle pour décoration intérieure	<u>Mohammad Rouhani</u>	2021
<u>Drimaly</u>	Un jeu où l'univers s'adapte aux joueurs, à ses actions et choix	<u>Harold Blériot</u>	2021
Element Reuse	Outils numériques pour les chantiers de construction	<u>Thibault Lenart</u>	2021
Energy for HPC&AI	Optimisation de la consommation d'énergie des centres de calcul	<u>Hervé Mathieu</u>	2021
GeoSim	Démultiplier le temps et la précision en CAO mécanique	<u>Nicolas Adam</u> <u>Cédric Adam</u>	2021
Greeneyes	Automatisation du désherbage par utilisation de vision par ordinateur et d'apprentissage automatique	<u>Ludovic Leau-Mercier</u>	2021
Louise	Application de suivi de l'infertilité et de la procréation féminine	<u>Anais Grimal</u> <u>Atlal Boudir</u>	2021
Myrill	Plateforme logicielle pour les stratégies de trading automatique (ATS), en particulier pour les crypto-monnaies	<u>Nicolas Carrara</u> <u>Bachir Arif</u>	2021
Neuropin	Solution de cartographie cérébrale pour les neurologues et radiologues	<u>Antonia Machlouzarides</u> <u>Shalit</u>	2021
Nijta	Solution SaaS pour protéger les données vocales, basée sur une anonymisation vocale de pointe	<u>Brij Mohan Lal Srivastava</u>	2021
Optimo	Solution d'optimisation pour la mobilité urbaine	<u>Geoffrey Pruvost</u>	2021
Pulse	Lunettes auditives intelligentes pour les malentendants	<u>Manuel Pariente</u> <u>Thibaud Moufle-Milot</u>	2021
Realspawn	Un moteur narratif intelligent qui permet aux développeurs de générer en permanence de nouveaux jeux enrichis en narration	<u>Viktor Gustafsson</u> <u>Robert Falcasantos</u>	2021

Qairnel	Accélérer l'avènement de traitements efficaces pour les patients atteints de maladies neurodégénératives	<u>Igor Koval</u> <u>Stanley Durrleman</u>	2021
ScreenIA	Algorithmes d'analyse et de prévision des marchés financiers	<u>Cyril Baudrillart</u> <u>Georges Oppenheim</u>	2021
Sievable	Recherche filtrée par intelligence artificielle	<u>Romain Zimmer</u> <u>Leo Cances</u>	2021
Sonaide	Analyse des sons ambiants pour la détection de la perte d'autonomie et l'analyse de la pollution sonore	<u>Nicolas Turpault</u>	2021
Studio Pose	Une suite d'outils pour intégrer l'estimation de pose dans des applications de sports et loisirs	<u>Léonard Torossian</u> <u>Guillaume Adam</u>	2021
Unsearch	Unsearch permet de spécialiser les moteurs de recherche généralistes comme Google en fonction de ce qui vous intéresse	<u>Jean-Baptiste Piacentino</u> <u>Tristan Nitot</u>	2021
Urdone Transform	Transformation de données hétérogènes pour applications entreprises	<u>Jérémy Bénard</u>	2021
Voyance	Optimisation des process business	<u>Ajay Muroor Nadumane</u>	2021
4IoT	Modernisation des machines pour l'activation de l'IoT	<u>Allex Oliveira</u>	2020
AgriBloT	Une solution de partage d'information pour l'agriculture	<u>Oscar Roberto Bastos</u>	2020
Alias	Une technologie décentralisée de gestion des autorisations permettant d'étendre la portabilité des données via des contrats intelligents et des expériences utilisateur juridiques simples.	<u>Mehdi Mediaoui</u>	2020
Aureax	Dispositif de guidage par le sens du toucher pour cycliste augmentant la sécurité en libérant les sens de la vue et de l'ouïe	<u>Julien Decaudin</u>	2020
Avacar	Avacar permet de remettre un humain derrière le volant pour déployer les flottes de véhicules autonomes.	<u>Pierre de Beaucorps</u>	2020
AXIOME	Un assistant pédagogique intelligent pour différencier l'enseignement des mathématiques	<u>Yassine Esmili</u> <u>Mehdi Douch</u>	2020
Bits2Beat	Beat2Bits est une startup qui a pour objectif de filtrer, traiter et interpréter des données physiologiques extraites de capteurs largement répandus dans la population et de les présenter de façon pertinente aux médecins	<u>Guillaume Attuel</u> <u>Edouard Kleinpeter</u>	2020
CrowFox	CrowFox développe des robots pour le ramassage et la collecte des déchets dans les lieux publics en extérieur	<u>Vincent Le Doze</u>	2020
Daspren	Solution de détection des ransomwares	<u>Belkacem Teibi</u>	2020
DeepSketch	Traduction d'un croquis en un modèle 3D	<u>Adrien Bousseau</u> <u>Bastien Wailly</u>	2020
Délice Robotics	Chez Délice Robotics, nous préparons le futur de la cuisine et de la vente à emporter	<u>Anshul Paigwar</u>	2020
manikinMate (aka Fantôme)	Mannequins anatomiques pour l'entraînement et la simulation médicale	<u>Tomas Svaton</u>	2020

<u>Flit Sport</u>	Flit Sport développe un coach running numérique qui individualise la progression des entraînements en analysant le profil de chacun	<u>Pierre Gilfriche</u>	2020
<u>Greenfarm Robotics</u>	Nouvelle génération de porteurs pour l'agriculture - autonomes, fiables, et suspendus, sans dépendance au climat du sol ou à la topologie, ni compaction des sols, pour une agriculture économique et durable	<u>Laurent Blanchet</u>	2020
<u>ImprEvo</u>	ImprEvo est une solution qui permet d'optimiser les taux de conversion des sites de E-commerce grâce à des algorithmes d'évolution artificielle	<u>Omar Abdelkafi</u>	2020
<u>Introspection</u>	Logiciel de détection des cybermenaces et vulnérabilités par analyse en continu des systèmes	<u>Byron Hawkins</u>	2020
<u>IPYA</u>	A multi-task pedestrian protection system	<u>Danut-Ovidiu Pop</u>	2020
<u>Naimrod</u>	La startup qui rend l'apprentissage du chinois addictif	<u>Benedict O'Donnell</u>	2020
<u>OuiChef</u>	Plateforme de mise en relation entre chefs et organisateurs d'évènements	<u>Samir Perlaza</u> <u>Rutger Eysvogel</u>	2020
<u>qatent</u>	qatent propose des outils logiciels aux Conseils en Propriété Industrielle pour rédiger mieux et plus vite des demandes de brevets d'invention	<u>François Veltz</u>	2020
<u>Qirinus</u>	Déploiement sécurisé des infrastructures cloud	<u>Patrice Kirmizigul</u>	2020
<u>Skini</u>	Une plateforme de développement pour compositeur pour l'interprétation de pièce de musique en interaction avec l'audience	<u>Bertrand Petit</u>	2020
<u>TerriFlux</u>	Observation et prospective des flux des territoires	<u>Julien Alapetite</u>	2020
<u>T-INSIL</u>	Nous fournissons des solutions logicielles pour optimiser les problèmes de culture cellulaire	<u>Paul Van liedekerke</u> <u>Dirk Drasdo</u>	2020
<u>VIX</u>	Vision par ordinateur pour l'industrie sans les problèmes de données et d'intégration	<u>Tomas Crivelli</u>	2020
<u>AI Verse</u>	Réseaux d'apprentissage profond pour les applications basées sur la vision	<u>Benoit Morisset</u>	2019
<u>AnaestAssist</u>	Monitoring cardiovasculaire augmenté pour l'anesthésie-réanimation	<u>François Kimmig</u>	2019
<u>Closacy</u>	L'IA rencontre la mode	<u>Nourhène Alaya</u>	2019
<u>Concordant</u>	La plateforme Concordant permet de développer des applications traversant les niveaux cloud, edge et mobile, permettant la coopération et le travail déconnecté, en amenant les données partagées au plus près de leurs utilisateurs	<u>Marc Shapiro</u> <u>Peter Lash</u>	2019
<u>Gazouyi</u>	Application mobile d'assistance à la parentalité, centré sur le développement de l'enfant	<u>Victor D'Herbemont</u> <u>Xuan-Nga Cao</u>	2019
<u>HapticMove</u>	Technologies et outils pour une réalité virtuelle sans malaise	<u>Eric Duranson</u> <u>Antoine Costes</u> <u>Anatole Lécuyer</u>	2019

<u>Liminal</u>	Application mobile pour les interactions entre les musiciens et leur public	<u>Romain Tetley</u> <u>Raphael Regnier</u>	2019
<u>Marnadil</u>	Des algorithmes de pointe pour la mutualisation des livraisons de producteurs	<u>Nils Olivier</u>	2019
<u>Neurodec</u>	Analyse des signaux neuromusculaires pour l'emploi dans des prothèses membres supérieurs	<u>Kostiantyn Maksymenko</u>	2019
<u>PikiSport</u>	Analyse tactique et mouvement optimal pour les sportifs par capture vidéo	<u>Xavier Martin</u>	2019
<u>Pressmium</u>	Un spotify pour l'information	<u>Walid Ghanem</u> <u>Aloïs Bazin de Jessey</u>	2019
<u>Quintech</u>	Outil logiciel d'optimisation des performances de vos systèmes embarqués	<u>Justine Bonnot</u>	2019
<u>Stackeo</u>	Stackeo est le premier logiciel collaboratif de conception et de pilotage du cycle de vie des solutions IoT	<u>Pascale Vicat-Blanc</u>	2019
<u>Tessael</u>	Entreprise de maillage géologique	<u>Li Wan Chiu</u>	2019

* Le bref descriptif de l'activité correspond à celui en vigueur au moment de sa création.