



**Inria**  
**Startup Studio**

**Les projets soutenus par le  
Startup Studio**

01-10-22

*Inria*

Projet	Descriptif*	Contacts porteurs	Année
<b>Abbreviõ</b>	Réponse aux appels d'offres et cotraitance projets par technologies TAL/NLP.	<u>Guillaume Roger</u> <u>Luc André</u>	2022
<b>Brainl</b>	Cloud intelligent automatisant les tâches répétitives des applications	<u>Alexandre Muzy</u> <u>Freide Dagang</u>	2022
<b>Cordos</b>	Réseau social pour les mèmes	<u>Célestin Cordos</u>	2022
<b>Darewin</b>	Sélection de souches de microalgues	<u>Hubert Bonnefond</u>	2022
<b>DeepTrust</b>	Services numériques sécurisés pour renforcer la cérémonie d'authentification avec une identité approuvée	<u>Youssef Rafa</u>	2022
<b><u>EOL Robotics</u></b>	Optimisation du contrôle de parc éolien par machine learning	<u>Paul Aubin</u>	2022
<b>FNI</b>	Outil financier d'aide à la décision future selon des critères éthiques	<u>Denis Dupre</u>	2022
<b><u>Kune Travel</u></b>	Assistant de planification de voyage intelligent	<u>Maxime Phelipot</u> <u>Christian Glacet</u>	2022
<b>LIBSciences</b>	Un nouveau modèle de publication scientifique avec une structure plus adaptée et plus juste au service de la communauté de la recherche	<u>Jérémy Corriger</u> <u>Pierre-Jean Morieux</u> <u>Pol Reitz</u>	2022
<b>Locanac</b>	Plateforme interopérable pour piloter les IOT dans un bâtiment connecté	<u>Yves Papegay</u>	2022
<b>Matricis</b>	Aide au diagnostic de l'endométriose par reconnaissance de forme à partir de l'imagerie médicale	<u>Elise Mekkaoui</u> <u>Raphaëlle Taub</u> <u>Jonathan Dong</u>	2022
<b>Poucet</b>	Logiciel de test pour sites internet	<u>Julien Leveau</u>	2022
<b>Predispine</b>	Solution de médecine prédictive personnalisée pour aider à diagnostiquer et traiter les pathologies du rachis	<u>Ziad Zairi</u> <u>Abderraham Tamoud</u>	2022
<b>Robots Souples</b>	Convoyeur robotisé déformable qui allie les avantages des robots pick & place et des convoyeurs	<u>Christian Duriez</u> <u>Eulalie Coevoet</u> <u>Thor Morales-Bieze</u>	2022
<b>Shotam</b>	Techniques de réalité virtuelle appliquées aux arts du spectacle	<u>Alexandre Mao</u> <u>Johann Oulai</u>	2022
<b>Skyld</b>	Sécuriser l'exécution des algorithmes d'intelligence artificielle sur les téléphones mobiles et les objets connectés	<u>Marie Paindavoine</u>	2022
<b>Twinical</b>	Logiciel de navigation pré-opératoire pour l'assistance digitale en chirurgie ouverte.	<u>Mario Aricò</u> <u>Erik Pernod</u>	2022
<b>Vocalia</b>	Synthèse vocale neuronale	<u>Julien Frisch</u>	2022
<b><u>AI.Nature</u></b>	Intelligence artificielle pour faciliter l'identification des serpents venimeux ou médicalement importants	<u>Khosro Rajabizadeh</u> <u>Zahra Seyd</u>	2021
<b>Anax Video 360°</b>	Logiciel d'édition des vidéos 360 degrés	<u>Navid Mahmoudian</u> <u>Simon Evain</u>	2021
<b>Arrandi</b>	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
<b><u>CO-Idea</u></b>	Réalité augmentée pour le travail collaboratif	<u>Philippe Giraudeau</u> <u>Alexis Olry de Rancourt</u>	2021

<b>Cure</b>	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
<b>DecorAR</b>	Réalité virtuelle pour décoration intérieure	<u>Mohammad Rouhani</u> <u>Javad Amirian</u>	2021
<b>Drimaly</b>	Un jeu où l'univers s'adapte aux joueurs, à ses actions et choix	<u>Harold Blériot</u>	2021
<b>Element Reuse</b>	Outils numériques pour les chantiers de construction	<u>Thibault Lenart</u>	2021
<b>Energy for HPC&amp;AI</b>	Optimisation de la consommation d'énergie des centres de calcul	<u>Hervé Mathieu</u>	2021
<b>GeoSim</b>	Démultiplier le temps et la précision en CAO mécanique	<u>Nicolas Adam</u> <u>Cédric Adam</u>	2021
<b>Greeneyes</b>	Automatisation du désherbage par utilisation de vision par ordinateur et d'apprentissage automatique	<u>Ludovic Leau-Mercier</u>	2021
<b>Louise</b>	Application de suivi de l'infertilité et de la procréation féminine	<u>Anais Grimal</u> <u>Atlal Boudir</u>	2021
<b>Myrill</b>	Plateforme logicielle pour les stratégies de trading automatique (ATS), en particulier pour les crypto-monnaies	<u>Nicolas Carrara</u> <u>Bachir Arif</u>	2021
<b>NeuroPin</b>	Solution de cartographie cérébrale pour les neurologues et radiologues	<u>Antonia Machlouzarides-Shalit</u>	2021
<b>Nijta</b>	Solution SaaS pour protéger les données vocales, basée sur une anonymisation vocale de pointe	<u>Brij Mohan Lal Srivastava</u>	2021
<b>Optimo</b>	Solution d'optimisation pour la mobilité urbaine	<u>Geoffrey Pruvost</u>	2021
<b>Pulse Audition</b>	Lunettes auditives intelligentes pour les malentendants	<u>Manuel Pariente</u> <u>Thibaud Moufle-Milot</u>	2021
<b>Qairnel</b>	Accélérer l'avènement de traitements efficaces pour les patients atteints de maladies neurodégénératives	<u>Igor Koval</u> <u>Stanley Durreleman</u>	2021
<b>Realspawn</b>	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
<b>ScreenIA</b>	Algorithmes d'analyse et de prévision des marchés financiers	<u>Cyril Baudrillart</u> <u>Georges Oppenheim</u>	2021
<b>Sievable</b>	Recherche filtrée par intelligence artificielle	<u>Romain Zimmer</u> <u>Leo Cances</u>	2021
<b>Sonaide</b>	Analyse des sons ambiants pour la détection de la perte d'autonomie et l'analyse de la pollution sonore	<u>Nicolas Turpault</u>	2021
<b>Studio Pose</b>	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
<b>Unsearch</b>	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

<b>Urdone Transform</b>	Transformation de données hétérogènes pour applications entreprises	<u>Jérémy Bénard</u>	2021
<b>Voyance</b>	Optimisation des process business	<u>Ajay Muroor Nadumane</u>	2021
<b>4IoT</b>	Modernisation des machines pour l'activation de l'IoT	<u>Alex Oliveira</u>	2020
<b>AgriBioT</b>	Une solution de partage d'information pour l'agriculture	<u>Oscar Roberto Bastos</u>	2020
<b>Alias</b>	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 Medjaoui</u>	2020
<b>Aureax</b>	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
<b>Avacar</b>	Avacar permet de remettre un humain derrière le volant pour déployer les flottes de véhicules autonomes.	<u>Pierre de Beaucorps</u>	2020
<b>AXIOME</b>	Un assistant pédagogique intelligent pour différencier l'enseignement des mathématiques	<u>Yassine Esmili</u> <u>Mehdi Douch</u>	2020
<b>Bits2Beat</b>	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
<b>CrowFox</b>	CrowFox développe des robots pour le ramassage et la collecte des déchets dans les lieux publics en extérieur	<u>Vincent Le Doze</u>	2020
<b>Daspren</b>	Solution de détection des ransomwares	<u>Belkacem Teibi</u>	2020
<b>DeepHawk</b>	Vision par ordinateur pour l'industrie sans les problèmes de données et d'intégration	<u>Tomas Crivelli</u>	2020
<b>DeepSketch</b>	Traduction d'un croquis en un modèle 3D	<u>Adrien Bousseau</u> <u>Bastien Wailly</u>	2020
<b>Délice Robotics</b>	Chez Délice Robotics, nous préparons le futur de la cuisine et de la vente à emporter	<u>Anshul Paigwar</u>	2020
<b>Flit Sport</b>	Flit Sport développe un coach running numérique qui individualise la progression des entraînements en analysant le profil de chacun	<u>Pierre Gilfriche</u>	2020
<b>Greenfarm Robotics</b>	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
<b>ImprEvo</b>	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
<b>Introspection</b>	Logiciel de détection des cybermenaces et vulnérabilités par analyse en continu des systèmes	<u>Byron Hawkins</u>	2020
<b>IPYA</b>	A multi-task pedestrian protection system	<u>Danut-Ovidiu Pop</u>	2020

<b><u>manikinMate</u></b>	Mannequins anatomiques pour l'entraînement et la simulation médicale	<u>Tomas Svaton</u>	2020
<b><u>Naimrod</u></b>	La startup qui rend l'apprentissage du chinois addictif	<u>Benedict O'Donnell</u>	2020
<b><u>OuiChef</u></b>	Plateforme de mise en relation entre chefs et organisateurs d'évènements	<u>Samir Perlaza</u> <u>Rutger Eysvogel</u>	2020
<b><u>qatent</u></b>	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
<b><u>Qirinus</u></b>	Déploiement sécurisé des infrastructures cloud	<u>Patrice Kirmizigul</u>	2020
<b><u>Skini</u></b>	Une plateforme de développement pour compositeur pour l'interprétation de pièce de musique en interaction avec l'audience	<u>Bertrand Petit</u>	2020
<b><u>TerriFlux</u></b>	Observation et prospective des flux des territoires	<u>Julien Alapetite</u>	2020
<b><u>T-INSIL</u></b>	Nous fournissons des solutions logicielles pour optimiser les problèmes de culture cellulaire	<u>Paul Van liedekerke</u> <u>Dirk Drasdo</u>	2020
<b><u>AI Verse</u></b>	Réseaux d'apprentissage profond pour les applications basées sur la vision	<u>Benoit Morisset</u>	2019
<b><u>AnaestAssist</u></b>	Monitoring cardiovasculaire augmenté pour l'anesthésie-réanimation	<u>François Kimmig</u>	2019
<b><u>Closacy</u></b>	L'IA rencontre la mode	<u>Nourhène Alaya</u>	2019
<b><u>Concordant</u></b>	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
<b><u>Gazouyi</u></b>	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
<b><u>HapticMove</u></b>	Technologies et outils pour une réalité virtuelle sans malaise	<u>Eric Duranson</u> <u>Antoine Costes</u> <u>Anatole Lécuyer</u>	2019
<b><u>Liminal</u></b>	Application mobile pour les interactions entre les musiciens et leur public	<u>Romain Tetley</u> <u>Raphael Regnier</u>	2019
<b><u>Marnadil</u></b>	Des algorithmes de pointe pour la mutualisation des livraisons de producteurs	<u>Nils Olivier</u>	2019
<b><u>Neurodec</u></b>	Analyse des signaux neuromusculaires pour l'emploi dans des prothèses membres supérieurs	<u>Kostiantyn Maksymenko</u>	2019
<b><u>PikiSport</u></b>	Analyse tactique et mouvement optimal pour les sportifs par capture vidéo	<u>Xavier Martin</u>	2019
<b><u>Pressmium</u></b>	Un spotify pour l'information	<u>Walid Ghanem</u> <u>Aloïs Bazin de Jessey</u>	2019
<b><u>Stackeo</u></b>	Stackeo est le premier logiciel collaboratif de conception et de pilotage du cycle de vie des solutions IoT	<u>Pascale Vicat-Blanc</u>	2019
<b><u>Tessael</u></b>	Entreprise de maillage géologique	<u>Li Wan Chiu</u>	2019

**Yubik (aka  
Quintech)**

Outil logiciel d'optimisation des performances  
de vos systèmes embarqués

Justine Bonnot

2019

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