

A photograph of a man and a woman sitting at a desk, looking at a laptop screen together. The man is on the left, wearing glasses and a grey t-shirt, pointing at the screen. The woman is on the right, wearing a striped shirt, smiling. They appear to be in a professional or collaborative environment.

Inria  
Startup Studio

# Les projets soutenus par le Startup Studio

15-04-21

Inria

Projet	Descriptif*	Contacts porteurs	Année
<b>Cure</b>	Un pont entre la médecine traditionnelle et l'intelligence artificielle, pour embrasser la complexité moléculaire des produits naturels	<u>Moncef Belguechi</u>	2021
<b>DeepSearch</b>	Recherche filtrée par intelligence artificielle	<u>Romain Zimmer</u>	2021
<b>Geosim</b>	Démultiplier le temps et la précision en CAO mécanique	<u>Nicolas Adam</u> <u>Cédric Adam</u>	2021
<b>Unsearch</b>	Technologies de recherche pour des domaines spécialisés	<u>Jean-Baptiste Piacentino</u> <u>Tristan Nitot</u>	2021
<b>AgriBloT</b>	Objets connectés pour le suivi de production agricole, l'aide à la décision et la traçabilité des produits	<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 portatif de navigation turn-by-turn pour les cyclistes basés sur le sens du toucher	<u>Julien Decaudin</u>	2020
<b>Avacar</b>	Solution pour permettre la conduite à distance pour les flottes de véhicules	<u>Pierre de Beaucorps</u>	2020
<b>Axiome</b>	Assistant virtuel pour accompagner les élèves dans leur apprentissage des mathématiques	<u>Yassine Esmili</u> <u>Mehdi Douch</u>	2020
<b>Beat2bits</b>	Outil de détection des troubles du rythme cardiaque	<u>Guillaume Attuel</u> <u>Edouard Kleinpeter</u>	2020
<b>CrowFox</b>	Robots de détection et de ramassage des déchets pour la préservation de l'environnement	<u>Vincent Le Doze</u>	2020
<b>Daspren</b>	Solution de détection des ransomwares	<u>Belkacem Teibi</u>	2020
<b>Deepsketch</b>	Traduction d'un croquis en un modèle 3D	<u>Adrien Bousseau</u> <u>Bastien Wailly</u>	2020
<b>Fantomes</b>	Développement de fantômes (pieds jambes torse ...) pour l'enseignement médical	<u>Tomas Svaton</u>	2020
<b>Flit Sport</b>	Optimisation de plans d'entraînement de sportifs par fusion de données d'entraînement et suivi cardiaque	<u>Pierre Gilfriche</u>	2020
<b>Greenfarm Robotics</b>	Tracteurs 2.0 - robots suspendus pour l'agriculture	<u>Laurent Blanchet</u>	2020
<b>Imprevo</b>	Optimisation du taux de conversion pour les sites e-commerce (CRO) à l'aide de l'évolution artificielle	<u>Omar Abdelkafi</u>	2020
<b>ISYA</b>	A multi-task pedestrian protection system	<u>Danut-Ovidiu Pop</u>	2020
<b>Naimrod</b>	Outils d'aide à l'apprentissage des langues	<u>Benedict O'Donnell</u>	2020
<b>OuiChef</b>	Plateforme de mise en relation entre chefs et organisateurs d'évènements	<u>Samir Perlaza</u> <u>Rutger Eysvogel</u>	2020
<b>Pharo for IoT</b>	Modernisation des machines pour l'activation de l'IoT	<u>Allex Oliveira</u>	2020
<b>Plateforme Padrone</b>	Suite logiciel intégrée pour l'analyse des performances de codes informatiques	<u>Byron Hawkins</u>	2020
<b>Qatent</b>	Traitement Automatique des Langues pour la rédaction de brevet.	<u>François Veltz</u>	2020

<b>Qirinus</b>	Déploiement sécurisé des infrastructures cloud	<u>Patrice Kirmizigul</u>	2020
<b>RoboChef</b>	Robot de cuisson et de distribution d'aliments frais entièrement automatisé pour la préparation et le service des repas	<u>Anshul Paigwar</u>	2020
<b>Skini</b>	Production de musique interactive et générative	<u>Bertrand Petit</u>	2020
<b>Terriflux</b>	Modélisation et représentation des chaines d'approvisionnement et chaines de valeurs de filières économiques aux échelles nationales et infra-nationales	<u>Julien Alapetite</u>	2020
<b>T-Insil</b>	Tissue In-Silico : Modélisation informatiques de cellules, tissus et organes	<u>Paul Van liedekerke</u> <u>Dirk Drasdo</u>	2020
<b>Vix</b>	Rendre l'AI facile d'usage dans la vision par ordinateur	<u>Tomas Crivelli</u>	2020
<b>AI Verse</b>	Réseaux d'apprentissage profond pour les applications basées sur la vision	<u>Benoit Morisset</u>	2019
<b>Anaest-Assist</b>	Monitorage cardiovasculaire augmenté pour l'anesthésie par la modélisation numérique	<u>François Kimmig</u>	2019
<b>Closacy</b>	L'IA rencontre la mode	<u>Nourhène Alaya</u>	2019
<b>Concordant</b>	La puissance des apps mobiles/périphérie de réseau	<u>Marc Shapiro</u> <u>Peter Lash</u>	2019
<b>Gazouyi</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>HapticMove</b>	Technologies et outils pour une réalité virtuelle sans malaise	<u>Eric Duranson</u> <u>Antoine Costes</u> <u>Anatole Lécuyer</u>	2019
<b>Quintech (fka Kaktus)</b>	Optimisation des codes embarqués	<u>Justine Bonnot</u>	2019
<b>Liminal</b>	Application mobile pour les interactions entre les musiciens et leur public	<u>Romain Tetley</u> <u>Raphael Regnier</u>	2019
<b>Marnadil</b>	Des algorithmes de pointe pour la mutualisation des livraisons de producteurs	<u>Nils Olivier</u>	2019
<b>Neurodecode</b>	Analyse des signaux neuromusculaires pour l'emploi dans des prothèses membres supérieurs	<u>Kostiantyn Maksymenko</u>	2019
<b>PikiSport</b>	Analyse tactique et mouvement optimal pour les sportifs par capture vidéo	<u>Xavier Martin</u>	2019
<b>Pressmium</b>	Un spotify pour l'information	<u>Walid Ghanem</u> <u>Aloïs Bazin de Jessey</u>	2019
<b>Stackeo</b>	Suite collaborative d'intelligence augmentée pour architectes et chefs de projets Internet des Objets (IoT)	<u>Pascale Vicat-Blanc</u>	2019
<b>Tessael</b>	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.