



Inria
Startup Studio

**Les projets soutenus par le
Startup Studio**

15-04-21

Inria

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

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

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