



**Inria**  
**Startup Studio**

**Les projets soutenus par le  
Startup Studio**

10-2020

*Inria*

Projet	Descriptif*	Contacts porteurs	Année
<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><u>Aureax</u></b>	Dispositif portatif de navigation turn-by-turn pour les cyclistes basés sur le sens du toucher	<u>Julien Decaudin</u>	2020
<b><u>Avacar</u></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>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>FlitSport</b>	Optimisation de plans d'entraînement de sportifs par fusion de données d'entraînement et suivi cardiaque	<u>Pierre Gilfriche</u>	2020
<b><u>Greenfarm Robotics</u></b>	Tracteurs 2.0 - robots suspendus pour l'agriculture	<u>Laurent Blanchet</u>	2020
<b><u>Naimrod</u></b>	Outils d'aide à l'apprentissage des langues	<u>Benedict O'Donnell</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 chaînes d'approvisionnement et chaînes de valeurs de filières économiques aux échelles nationales et infra-nationales	Julien Alapetite	2020
<b><u>AI Verse</u></b>	Réseaux d'apprentissage profond pour les applications basées sur la vision	<u>Benoit Morisset</u>	2019
<b>Anaest-Assist</b>	Monitoring 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><u>Concordant</u></b>	La puissance des apps mobiles/périphérie de réseau	<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>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><u>Kaktus</u></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><u>Marnadil</u></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><u>Pressmium</u></b>	Un spotify pour l'information	<u>Walid Ghanem</u> <u>Alois Bazin de Jessey</u>	2019
<b><u>Stackeo</u></b>	Suite collaborative d'intelligence augmentée pour architectes et chefs de projets Internet des Objets (IoT)	<u>Pascale Vicat-Blanc</u>	2019
<b><u>Tessael</u></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.