

• Electronique, Traitement du signal, & Instrumentation

Porteur	Région	Projet	Contact
ALIVE	Île-de-France	Lutèce Dynamics . Développement d'une nouvelle génération de microscope optique permettant l'imagerie sans marquage de tissus biologiques, et d'organoïdes dérivés de patients.	olivier.thouvenin@lutedynamics.com
DOORS PHOTONICS	Auvergne-Rhône-Alpes	Doors Photonics conçoit des matrices laser intégrées sur verre à faible bruit pour l'IA, les capteurs, la santé et la défense, avec une technologie issue de Grenoble INP.	arigny@doorsphotonics.com
MFLUIDIC DISPLAY	Occitanie	MD microelectronics . Développement de systèmes de communication visuelle réfléchissants microfluidiques très basse consommation adaptés aux grandes surfaces d'affichage, et ayant un impact très limité sur l'environnement	m.delmas@md-microelectronics.fr
PHIGI3	Bourgogne-Franche-Comté	Phigi . une interface de capture universelle, composée d'un essaim de microrobots, pour débloquent le marché des services en orbite en rendant tous les satellites, même non préparés, accessibles.	remy@phigi.io
SUMOT	Auvergne – Rhône Alpes	SUMOT . Améliorer les performances et permettre le downsizing des systèmes de motorisation électriques pour la mobilité avec le surfluxeur, un dispositif d'électronique de puissance de suralimentation des moteurs.	robin.thomas@sumot.tech
ZINQ	Île-de-France	Pioniq conçoit, développe et commercialise des solutions de stockage d'énergie électrique à état solide, sûres, performantes et durables (sans matériaux critiques)	brigitte.leridon@pioniq-technologies.com