

**Programme « Laboratoires Communs »  
 -Edition 2019 Vague 1-**

Liste des projets sélectionnés par ordre alphabétique

<b>Acronyme</b>	<b>Titre du Projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>ALICIA-Vision</b>	Vision et Intelligence Artificielles pour les Effets Visuels	GURDJOS Pierre
<b>COFIX</b>	Plateforme de recherche et développement de Colliers de Fixation soumis à sollicitations thermomécaniques et vibratoires	SERRA Roger
<b>FIT</b>	Analyse de Transactions Financières pour la Sécurité	LATAPY Matthieu
<b>FLAXLAB</b>	Etude de nouveaux procédés pour des propriétés spécifiques de composites à fibres de lin.	GOMINA Moussa
<b>GELMECS</b>	Hydrogels pour matrices extracellulaires synthétiques	WEISS Pierre
<b>MEEGASAFE</b>	Enregistrement de l'EEG pour l'évaluation de la somnolence afin d'améliorer la sécurité	TAILLARD Jacques
<b>NanoLite</b>	Plateforme laser pour la métrologie EUV	BOUTU Willem
<b>SPRINT</b>	Laboratoire des Semi-conducteurs Photoactifs Robustes Imprimables pour les Nouvelles Technologies	WANTZ Guillaume

Liste complémentaire

<b>Acronyme</b>	<b>Titre du Projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1 - Agro-SOLSTIS</b>	Amélioration agronomique du sol et stimulation des systèmes de production végétale	DESBROSSES Guilhem
<b>2 - PSG-X-LAB</b>	Paris Saint-Germain-X Quantitative Lab	LACOME Mathieu

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Paris, le 02 août 2019