

Liste des Projets Emergents 2018 qui ont été sélectionnés

Nombre de projets sélectionnés : 6 + 1

- Liste principale : 6
- Liste complémentaire : 1

N°	Porteur	Axes	Sujet	Laboratoires
1	Prasanna Swaminathan, LSPM, P13	A1 / A2 / C (caractérisation)	Towards the production of high Quality NanoDiamonds in microwave plasma	LSPM ; MPQ et ITODYS
2	Alexis Fischer, LPL, P13	A4	Le diamant, un matériau innovant pour la fabrication de puces à atomes	LPL et LSPM
3	Danièle Chaubet, LPSM, P13	A3 / B / C (caractérisation & procédé)	A plasma based boost diffusion treatment for titanium oxidation (PLASTIOX)	LSPM et ITODYS
4	Leïla Boubekeur, ITODYS, P7	A4 / C (caractérisation)	Symmetry Reduction in the Growth of Plasmonic Nanocrystals (SMYRNA)	ITODYS et MPQ
5	Marc Durand, MSC, P7	C (modélisation) / A / B	UNified multi-scale framework for PLASTicity of metals, amorphous and cellular materials (UNIPLAS)	MSC et LSPM
6	Maria Amanti, MPQ, P7	A4 / A1 / C (caractérisation)	AlGaAs/Diamond quantum sources (ADAM)	MPQ et LSPM
7	Fatih Zighem, LSPM, P13	C (instrumentation)	Contrôle Acoustique de Skyrmions Temporellement Résolu & POLarisation de la LUmière grâce au labeX (CASTOR & POLLUX)	LSPM et LPL