

# Programmes de site

Type	Nom	Dates	Sujet	Budget	Partenaires	Responsabl (s) ICCF
I-SITE AAP defi 3 du LabEx IMobS3		2018- 2019	Photodégradation et génération d'énergie	45k€	Institut Pascal	<a href="#">P. Bonnet</a>
Projet emergence	b-P Fusion	2018- 2019	Etude de la faisabilité de traitement de tumeurs radiatorésistantes par fusion proton- bore avec le faisceau de protons basse énergie Médicyc (Nice), et de monitoring du traitement avec le détecteur DPGA	3k€ /13.8k €	LPC	<a href="#">A. Gautier</a>
LabEx IMobS3		2016- 2019	Capteurs de gaz	105k€	Institut Pascal	<a href="#">P. Bonnet</a>