

APPEL A PROJETS POC IN LABS 2021 – Lauréats

Acronyme	Nom du projet	Porteur de projet	Domaine scientifique	Laboratoire	Etablissement porteur
DermatoLED	Concentrateur pompé par LED pour la dermatologie	François Balembos	Ingénierie Physique Matériaux	Laboratoire Charles Fabry	IOGS
Tensiophatic	Synthèse écoresponsable d'alkylamines aliphatiques entrant dans la composition des tensioactifs	Christophe Bour	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte	ICMMO - Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay - UMR8182	UPSaclay
NexTherm	Système de mesure de flux thermiques hautes performances	Nicolas Pelletier	Ingénierie Physique Matériaux	DMPE - Département Multi-Physique pour l'Energétique	ONERA
OXYFILMS 3D	Optimisation de l'électrodépôt d'oxydes de manganèse nanostructurés sur des objets 3D millimétriques pour des applications industrielles et/ou environnementales.	Sophie Peulon	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte	NIMBE - Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Energie - UMR 3685	CNRS
ELAN	Expertise du Legal-checking par l'Archivage Numérique et l'extraction de connaissances	Vincent Couronne	Sciences Humaines et Sociales	VIP - Versailles Institutions Publiques	UVSQ
simon.e	Weak Signals MONitoring with hEalthcare digital twins	Hakima Berdouz	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	ISAS - DES	CEA
DETECTFLAW	Aide temps-réel à la détection de défauts en CND	Michel Cardoso	STIC MATHS	LIST - Laboratoire des Systèmes Communicants / DISC	CEA

APPEL A PROJETS POC IN LABS 2021 – Lauréats

Acronyme	Nom du projet	Porteur de projet	Domaine scientifique	Laboratoire	Etablissement porteur
RIMM	Recharge par Induction pour les Micro-Mobilités	Ibrahim Dergham	STIC MATHS	LISV - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles	UVSQ
V2R/CANCERS	La mambaquarétine : premier biomarqueur pharmacodynamique des cancers exprimant le V2R	Nicolas Gilles	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	LTMB - Laboratoire toxinologie moléculaire et biotechnologies - CEA/DRF/SIMOS/LTMB	CEA
CY-AIDE	CYberattack Countering Through AI-based Intrusion DEtection and Reaction	Alexis Oliverreau	STIC MATHS	LIST - Laboratoire des Systèmes Communicants	CEA
OncoStopEquin-mélanome	Thérapie ARN anti-tumorale équine basée sur l'injection d'un oligonucléotide antisens dirigé contre la cible ARN non-codante oncogène: application au traitement du mélanome	Eric Barrey	Santé Pharma Biotechnologie Chimie Médicinale	GABI - Génétique Animale et Biologie Intégrative - UMR 1313	INRAE
WiDyThIA	Wide Dynamic Thermometer for Industrial Applications	Mathieu Thevenin	Ingénierie Physique Matériaux	SPEC - Service de Physique de l'Etat Condensé - DRF/IRAMIS	CEA
VITAMAX	DES FRUITS AMELIORES EN VITAMINES	Abelhafid Bendahmane	Agroalimentaire, Agronomie, Environnement, Biotechnologie verte, Chimie verte	IPS2 - Institut des Sciences des Plantes de Paris-Saclay - UMR 9213	INRAE