

Liste de 22 projets notifiés 2019

Acronyme	Descriptif du projet	Coordinateur	Type	Type projet	Thématique
AgroTechnoPôle	Plateforme de recherche et d'innovation	TSCF / IRSTEA Clermont-Ferrand	OR	IRICE	SRP
CarMa	Plateforme analytique : Caractérisation, imagerie et analyse des Matériaux naturels et synthétiques du centimètre au nanomètre	LMV / Université Clermont Auvergne	OR	IRICE	PAF IPS
PAVIN BP	Modernisation Plateforme d'essais PAVIN Brouillard-Pluie	CEREMA	OR	IRICE	SRP
FAB-AL	Elaboration et design d'alliage pour la fabrication additive	LGF / MINES Saint-Etienne	OR	IRICE	PAF
WAAM-EM	Elaboration procédé	LGF / MINES Saint-Etienne	OR	IRICE	PAF SRP IPS
Plateforme MBJ	Plateforme MBJ	CETIM Saint- Etienne	OR	IRICE	PAF IPS
DoTHEFAME	Double Tomographe Haute Energie pour la Fabrication Additive Métallique	MATEIS / INSA de Lyon	OR	IRICE	PAF IPS
Bi WEB	Bancs Instrumentés WAMM et EBM	SIMAP / INP Grenoble	OR	IRICE	PAF
MEET@NEEL	Microscope électronique en transmission	Institut NÉEL	OR	IRICE	PAF
MISU	Maitrise de l'Intégrité de Surface des pièces Usinées	LTDS / ENISE	OR	ANR Chaires industrielles	PAF IPS IUS
HERIA	Alliages à forte entropie (HEA) Résistants à l'IrrAdiation	LGF / MINES Saint-Etienne	OR	ANR Générique	PAF IUS
IMaDe	Usinage intelligent pour la maîtrise de la déformation des pièces	Institut Pascal / SIGMA	OR	ANR Générique	PAF IUS
Indus-ADDI	Industrialiser la Fabrication Additive	Institut Pascal / SIGMA	OR	ANR Générique	PAF IUS
NANOPLAST	Nanocomposites en couches minces élaborées par plasma pour applications solaires thermodynamiques	PROMES / Université de Perpignan	OR	ANR Générique	PAF IPS
AMW DANTAL	Fabrication par Impression 3D de prothèses dentaires finies	Dentall Group	PME	R&D Booster	PAF
FORCAst	FOntes Résistantes aux Chocs et à l'Abrasion	FONDERIE GIROUD	PME	R&D Booster	PAF IPS
PRISM	Capteurs imprimés pour la surveillance in situ	SKF Aerospace France	GE	R&D Booster	PAF IPS SRP IUS
ESM (Easy Sleep Monitoring)	Dispositif médical pour le suivi du sommeil	CREATIVE MECATRONIQUE	TPE	R&D Booster	SRP IUS
IN-ROBOT	Performance de production d'un module robotisé d'élevage de vers à la ferm et modèle économique global	INVERS	TPE	R&D Booster	SRP IUS
OptiProd	Optimisation dynamique de la production	INOPROD	TPE	R&D Booster	SRP
AEROPRINT	Développement d'une cellule démonstrateur pré-industrielle de fabrication additive métallique multi matériaux	DASSAULT AVIATION	GE	Région Auvergne- Rhône-Alpes	PAF
Tiara	Toward Intelligent Adaptable Robots for Agriculture	TSCF/ IRSTEA Clermont-Ferrand	OR	ANR LabCom Vague 2	COSYR RIPP