

# 14 PROJETS NOTIFIÉS EN 2018

Acronyme	Descriptif du projet	Coordinateur	Type	Type projet	Thématique
<b>E-SILENCE</b>	Conception silencieuse des machines électriques, incertitudes et optimisation	VIBRATEC	PME	FUI 25	<b>SRP</b>
<b>COLLABORATION-4_0</b>	Modélisation et Evaluation des collaborations Homme-Machine pour l'Industrie du Futur	G-SCOP	OR	ANR Générique	<b>SRP IUS</b>
<b>STAMP</b>	Study of Titanium Alloys by Multiaxial Processing	LGF	OR	ANR Générique	<b>PAF</b>
<b>OHMIGOD</b>	Outils Hybrides pour le Monitoring et l'évaluation non destructive des Infrastructures : Gestion Optimisée de leur Durabilité	CEREMA	OR	ANR LabCom	<b>SRP</b>
<b>LICEF</b>	Lancement de l'industrialisation du produit FASTBRAKE®	FOC TRANSMISSIONS	PME	RDI Booster	<b>SIR IPS</b>
<b>Cryo Révolution</b>	Démonstrateur de Cryo-Tournage	MPM	PME	RDI Booster	<b>PAF IPS</b>
<b>DOMINNO</b>	Développement d'une Offre de Maintenance INNOvante	VIBRATEC	PME	RDI Booster	<b>SRP IUS</b>
<b>DIPSA</b>	Dispositif d'Injection Piezo Sans Aiguille	CEDRAT TECHNOLOGIES	PME	RDI Booster	<b>SRP</b>
<b>GRAFEM</b>	Machine de gravure par laser femtoseconde	GRAVOTECH	ETI	RDI Booster	<b>PAF SRP IPS</b>
<b>sINUsOÏDe</b>	Simulation de la Dynamique du système pour l'Usinage Virtuel des opérations de Fraisage Machine-Outil-Pièces	ESI GROUP	ETI	RDI Booster	<b>PAF IPS IUS</b>
<b>NEOMAB</b>	Chaîne numérique innovante pour usinage multifonctions	SOMAB	ETI	RDI Booster	<b>PAF SRP</b>
<b>METHFAM</b>	Transfert de méthodologie pour une optimisation paramétrique en fabrication additive métallique	LTDS	OR	FRI Transfert	<b>PAF IUS</b>
<b>Bio-Tribo-Minéralogique</b>	Nouveau protocole d'expertise bio-tribo-minéralogique de particules d'usure d'implants articulaires	LaMCoS	OR	FRI Transfert	<b>PAF IPS</b>
<b>IMOTEP</b>	Innovation MOTEur Propre : Plateforme Tribologie Moteur	IREIS	ETI	Région Auvergne-Rhône-Alpes	<b>IPS</b>