



Laboratoire
Génie de Production



Séminaire Scientifique

Jeudi 11 mai 2017 à 13h30 – Amphi B

- « Usinabilité et productivité de pièces titane » **par Quentin LAGARDE.**
- « Etudes et développements de capteurs électromagnétiques large-bande intégrés dans des architectures d'électronique de puissance » **par Guillaume VINE.**

Présentation des projets Recherche soutenus par l'Europe

- REVALPET : recyclage et régénération de bouteilles de lait en matériaux innovants (Interreg POCTEFA).
- SEMIR : développement d'un logiciel de simulation d'estampage des structures composites (FEDER Région Occitanie).
- SSUCHY : valorisation de la biomasse pour développer des composites recyclables et/ou biodégradables à hautes performances (Europe H2020).
- RESPRO 2.0 : développement d'un logiciel de résolution de problèmes pour les PME/ETI (FEDER Région Occitanie).
- EBREAK : amélioration de la capacité, de l'efficacité et de la robustesse des moteurs d'aéronefs (Europe FP7).
- POLARISC : plateforme Opérationnelle de Renseignement Interservices pour la Sécurité Civile (FEDER Région Occitanie).

Organisé par la Commission d'Animation Scientifique du LGP
et la Direction des Affaires Industrielles de l'ENIT