

## FAFil – Fabrication Additive par Dépôt de Fil

### Résumé

Aucun résumé disponible pour l'instant.

### Partenariat du projet

Bénéficiaire chef de file : Institut de Soudure Association

Opérateurs partenaires :

- Université du Luxembourg
- Universität des Saarlandes
- CRITT Techniques Jet Fluide et Usinage
- Université de Liège
- Pôle de Compétitivité MATERIALIA
- Centre de Recherches Métallurgiques
- SIRRIS
- CENAERO

Opérateurs méthodologiques :

- FABLAB Graoulab
- LUXINNOVATION
- Safran Aircraft Engines
- Pôle MecaTech
- SKYWIN

**Objectif spécifique 8 : Renforcer les coopérations transfrontalières dans le domaine de la R&D en vue de faire de la Grande Région un territoire d'excellence**

**Axe prioritaire 4 : Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région**

## Coût et durée du projet

### Coût du projet :

Coût total : 3 323 129,43 EUR

Montant FEDER : 1 754 408,94 EUR

Taux FEDER : 52,79 %

**Durée du projet :** 01/06/2018 – 31/05/2022

## Informations complémentaires

Autres projets approuvés du même objectif spécifique :

- UniGR-Center for Border Studies – Centre européen de compétences et de ressources en études sur les frontières
- IMPROVE-STEM – Interreg project developing new bioMaterials for PROliferation and in Vitro Expansion of STEM cells ([site internet](#))
- PowderReg – Transport, stockage et mise en forme de poudres d'intérêt industriel ([site internet](#))
- PULSATEC - Applications des technologies de traitement de surface par plasma pulsé sur des surfaces/formes 3D complexes
- RCC/KN – Réseau de Chambres Climatiques ([site internet](#))
- SDTGR / REKGR – Schéma de développement territorial de la Grande Région ([site internet](#))
- SLH – Smart Light-HUB

**Objectif spécifique 8 : Renforcer les coopérations transfrontalières dans le domaine de la R&D en vue de faire de la Grande Région un territoire d'excellence**

**Axe prioritaire 4 : Renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région**