

RCC/KN – Réseau de chambres climatiques

Résumé

Le projet RCC/KN, « Réseau de Chambres » vise la valorisation des compétences de recherche sur le territoire de la Grande Région par une mutualisation des ressources à la fois matérielle et humaine dans le secteur professionnel de la performance énergétique des bâtiments.

Le projet vise le développement d'une plateforme permettant la mise en commun des équipements, matériels et laboratoires actifs dans ce secteur au sein d'un réseau qui impliquera les aspects classiques d'échange d'expériences, de pratiques ou de chercheurs mais qui ambitionne aussi une connexion physique entre les laboratoires.

Plateforme de recherche et de démonstration, cet outil permettrait d'augmenter davantage les collaborations dans la GR. La création de ce réseau permettra d'ouvrir des portes à chacune des universités partenaires, et de renforcer la multidisciplinarité.

Partenariat du projet

Bénéficiaire chef de file : Université de Liège

Opérateurs partenaires :

- Technische Universität Kaiserslautern
- Université de Lorraine
- Hochschule für Technik und Wirtschaft htw saar

Opérateurs méthodologiques :

- BE-SOL sprl
- Cluster TWEED
- Université de la Grande Région – Uni-GR a.s.b.l
- Koenig Neurath

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 : 1 208 810,11 EUR

Montant FEDER : 672 448,63 EUR

Taux FEDER : 55,63 %

Durée du projet : 01/01/2018 – 31/12/2020

Informations complémentaires

Site internet du projet : <https://www.rcc-kn.com/>

Autres projets approuvés du même objectif spécifique :

- UniGR-Center for Border Studies – Centre européen de compétences et de ressources en études sur les frontières
- FAFil – Fabrication Additive par Dépôt de Fil
- 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
- 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