



MEET

MATÉRIAUX POUR L'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE DANS LES TRANSPORTS

PÔLE S&T
CRISMAT - CIMAP
LCMT - CNRT

TERMINÉ

- ◆ **Coordinateur** : CNRS Délégation Normandie
- ◆ **Type de projet** : INTERREG IV A France (Manche) Angleterre
- ◆ **Budget** : 5,1 M d'€ dont 2,6M d'€ de subvention FEDER
- ◆ **Durée du projet** : du 1^{er} juillet 2010 au 30 juin 2015

OBJECTIFS

- ◆ Créer un réseau scientifique d'excellence pour une meilleure efficacité énergétique dans les transports par le biais de recherches communes dans les matériaux pour l'automobile, l'aéronautique et l'industrie navale, le partage de plateformes technologiques et de valorisation.
- ◆ Mettre en œuvre des partenariats efficaces entre secteurs public et privé dans la recherche de solutions innovantes dans le domaine des matériaux.



PRINCIPAUX RÉSULTATS & CHIFFRES CLÉS

- ◆ **Partenaires** : Université de Caen Normandie, ENSICAEN, Pôle MOV'EO, MIRIADÉ, ISPA, Université de Bretagne Sud, University of Southampton, University of Bath, TWI

- ◆ 1 guide « Recherche commune, plateforme et valorisation »
- ◆ Recrutement d'un manager de projets européens et de 17 post-doctorants
- ◆ 2 workshops communs
- ◆ 10 ateliers/séminaires
- ◆ 7 sessions d'information/ Formations thématique sur les équipements
- ◆ 1 base de donnée équipements
- ◆ 1 plateforme technologique
- ◆ 2 passerelles R&D
- ◆ 5 études de marché
- ◆ 5 lettres d'information
- ◆ 10 articles dans la presse