



A-I CHEM CHANNEL

COOPÉRATION ACADÉMIE-INDUSTRIE
EN CHIMIE MOLÉCULAIRE
DANS LA RÉGION TRANSMANCHE

PÔLE S&T
LCMT - CERMN



TERMINÉ

- ◆ **Coordinateur** : PRES Normandie Université
- ◆ **Type de projet** : INTERREG IV A France (Manche) Angleterre
- ◆ **Budget** : 7,6 M € dont 3,8M€ de subvention FEDER
- ◆ **Durée du projet** : du 2 novembre 2011 au 30 juin 2015



- ◆ **Partenaires** : Université de Caen Normandie, Université de Rouen, CNRS Délégation Normandie, ENSICAEN, INSA de Rouen, Université du Havre, University of East Anglia, University of Southampton

OBJECTIFS

Rapprocher les industriels de la chimie et les laboratoires académiques en créant une plateforme scientifique de haut niveau afin de faciliter le développement et le transfert de technologie, inciter les étudiants en thèse à devenir entrepreneurs :

- ◆ Créer une plateforme scientifique de haut niveau en chimie moléculaire dans l'espace Manche
- ◆ Faciliter le développement des laboratoires et le transfert de leurs savoir-faire académiques vers les industries locales, régionales et européennes afin de développer de nouvelles applications dans la chimie moléculaire
- ◆ Créer de l'emploi durable pour les doctorants et jeunes chercheurs de la zone transmanche dans le domaine de la chimie moléculaire.

PRINCIPAUX RÉSULTATS & CHIFFRES CLÉS

- ◆ 2 embauches de managers pour le projet
- ◆ 1 embauche d'un ingénieur valorisation
- ◆ 21 conférences grand public
- ◆ 1 conférence inaugurale
- ◆ 6 séminaires
- ◆ 3 passerelles public-privé
- ◆ 74 embauches de chercheurs en CDD de 6 à 30 mois
- ◆ 4 séminaires de formation par des industriels
- ◆ 2 écoles d'été
- ◆ 49 publications
- ◆ 1 événement de clôture