



IS:CE CHEM

SYNTHÈSE INNOVANTES : CULTURE ET
ESPRIT D'ENTREPRENDRE EN CHIMIE

PÔLE S&T
LCMT – CERMN
FR INC3M

TERMINÉ



- ◆ **Coordinateur** : CNRS – Délégation Normandie
- ◆ **Type de projet** : INTERREG IV A France (Manche) Angleterre
- ◆ **Budget** : 13,5 M d'€ dont 6,5 M d'€ de subvention FEDER
- ◆ **Durée du projet** : du 1^{er} juin 2008 au 31 mai 2014

OBJECTIFS

- ◆ Mise en place d'une formation scientifique de très haut niveau dans les domaines de la chimie (synthèse organique et matériaux moléculaires).



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

PRINCIPAUX RÉSULTATS & CHIFFRES CLÉS

- ◆ Actions coopération scientifique et formation supérieure en Master et Doctorat
- ◆ 5 universités d'été, 5 réunions scientifiques
- ◆ Organisation de deux congrès (ANORCQ) Anglo-Norman Organic Chemistry Colloquium
- ◆ 35 projets de recherche menés conjointement
- ◆ 35 doctorants impliqués dont 15 recrutés à 100% sur le projet
- ◆ Une quarantaine de publications scientifiques de doctorants « IS:CE-Chem »
- ◆ 29 échanges de conférenciers
- ◆ 61 étudiants de Master partis en stage au sein de laboratoires partenaires : 23 britanniques et 38 français.
- ◆ 19 échanges d'enseignants
- ◆ 19 nouveaux cours
- ◆ Flyers, plaquettes et affiches, diffusés lors d'événements liés au programme et dans les établissements participants, un site web.