

Liste des projets financés

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR*

ACTCO2		
ACTIVATION DE CO2 A LA SURFACE DE ZNO ET REACTION VIS A VIS DE COADSORBATS NUCLEOPHILES		254 914 €
LRS - UMR 7609 (LABORATOIRE DE REACTIVITE DE SURFACE)	Mme Hélène LAURON-PERNOT	
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM, FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND BIOCHEMIE, PHYSIKALISCHE CHEMIE I		
AMMOXAN		
DEVELOPPEMENT DE NOUVEAUX CATALYSEURS D'AMMOXYDATION A BASE DE NITRURES ET D'OXY-NITRURES DE METAUX DE TRANSITION		213 938 €
CNRS - IRCELYON	M. Jean-Marc MILLET	
LEIBNIZ-INSTITUT FÜR KATALYSE - LIKAT		
BIOTANDEM		
CONVERSION DE DERIVES DE LA BIOMASSE PAR REACTION TANDEM METATHESE/HYDROFORMYLATION		138 112 €
CATOM - SCIENCES CHIMIQUES DE RENNES - CATALYSE ET ORGANOMETALLIQUES	M. Christian BRUNEAU	
LEHRSTUHL FÜR TECHNISCHE CHEMIE UND PETROLCHEMIE - INSTITUT FÜR TECHNISCHE CHEMIE UND MAKROMOLEKULARE CHEMIE - RWTH		
CAPONE		
CARBENES INCORPORES DANS DES SUPPORTS POREUX ORGANIQUES ET MINERAUX		152 880 €
ICGM - AM2N - UMR5253 (INSTITUT CHARLES GERHARDT DE MONTPELLIER, EQUIPE ARCHITECTURES MOLECULAIRES ET MATERIAUX NANOSTRUCTURES)	M. Peter HESEMANN	
MAX-PLANCK-INSTITUT OF COLLOIDS AND INTERFACES, DEPARTMENT OF COLLOID CHEMISTRY - MPIKG		
GLOBUCAT		
VERS DES PROCEDES CHIMIQUES POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE: IMMOBILISATION DE CATALYSEURS MOLECULAIRES ORGANIQUE ET METALLIQUE ET LEURS APPLICATIONS EN CHIMIE FINE		249 598 €
LCC - CNRS (LABORATOIRE DE CHIMIE DE COORDINATION)	M. Jean Pierre MAJORAL	
INSTITUT FÜR ORGANISCHE CHEMIE, UNIVERSITÄT REGENSBURG, GERMANY		

TOTAL : 1 009 442 €

* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un (des) pôle(s) de compétitivité.