

**Liste des projets financés :
CSD 2 - Sciences pour l'ingénieur**

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

Acouville : Propagation d'ondes acoustiques en milieu urbain	200 500,00 €
Simon FÉLIX	
CNRS (LAUM)	
ANAFIB : Analyse 3D et Discrète des Micro-Mécanismes de Déformations dans les Suspensions Fortement Concentrées en Fibres	270 000,00 €
Laurent ORGEAS	
CNRS (3S-R)	
BioMedBoue : Biodisponibilité de médicaments dans les boues biologiques : cas des anticancéreux et molécules associées	250 000,00 €
Claire JOANNIS-CASSAN	
INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE TOULOUSE (LGC)	
CO2FUEL : Valorisation du CO2 par voie thermo-chimique solaire pour la production de combustible synthétique	169 816,00 €
Stéphane ABANADES	
CNRS (PROMES)	
CRAC : Piégeage de CO2 dans des granulats de béton de démolition (Carbonated Recycled Aggregates for Concrete)	150 000,00 €
Nicolas ROUSSEL	
LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES (LCPC)	

DEFORMATION : Grandes déformations d'interfaces/Large interface déformation	250 000,00 €
UPMC PARIS 6 Institut Jean Le Rond D'Alembert	Arnaud ANTKOWIAK
Shearo3D : Développement d'une méthode optique de champs pour la mesure directe de petites déformations sur une surface régulière non plane	165 000,00 €
CNRS (LTDS)	Jérôme MOLIMARD
SIMPAS : Systems of Integrated Micro Plasma Arrays in Silicon	180 000,00 €
UNIVERSITE D'ORLEANS (GREMI)	Remi DUSSART
UBICUIL : Ultra-Broadband Injectors for Contrasted Ultra-Intense Lasers	200 000,00 €
ECOLE POLYTECHNIQUE (LOA)	Olivier ALBERT
UltimatePD : Physique des décharges dans des cavités internes à un diélectrique et implication pour le vieillissement électrique des isolants et son diagnostic	160 000,00 €
UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3 (LAPLACE)	Sergey PANCHESHNYI
Total	1 995 316,00 €