

INTITULE DE L'INSTITUT CARNOT	Institute for the Sustainable Engineering of Fossil Resources
DATE DE PREMIERE LABELLISATION	2011
TUTELLE(S)	CNRS, IRD, Université Paul Sabatier Toulouse, INP Toulouse, Université Bordeaux 1, Rhodia, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Total
NOMBRE DE CHERCHEURS	474
BUDGET RECHERCHE	31 M€
RECETTES CONTRACTUELLES	3 M€
SECTEUR(S)	Energie, Environnement, Chimie-Matériaux
DESCRIPTION	<p>Cet Institut Carnot regroupe un ensemble unique de compétences et de moyens dans le domaine de l'ingénierie durable des ressources fossiles. Les compétences des chercheurs couvrent les disciplines des géosciences, des mathématiques, de la chimie et des sciences de l'ingénieur.</p> <p>Elles sont réparties selon trois défis technologiques, répondant à trois enjeux de marché : l'utilisation efficace des ressources conventionnelles, le développement de nouvelles ressources, ainsi que la maîtrise de l'empreinte environnementale et la transition énergétique.</p> <p>Cet Institut Carnot a l'ambition d'accompagner les entreprises pour le maintien de leur compétitivité sur ces marchés et pour leur transition vers les nouveaux marchés de l'énergie.</p>
REGION(S) D'IMPLANTATION	Aquitaine, Midi-Pyrénées
VILLE(S) D'IMPLANTATION	Toulouse, Pessac, Pau