

<b>EQUIPE</b>	<b>THEMATIQUES</b>	<b>CONTACTS</b>
<b>Ingénierie, du matériau au réacteur (ING)</b>	Présentation des moyens de mesures dans l'équipe ING	<b>Cécile DANIELE</b>
	Production d'hydrocarbures liquides à partir de la biomasse <i>(Visite possible du laboratoire)</i>	<b>Y. SCHURMAN</b>
	Séparation de gaz et purification de l'air <i>(Visite possible du laboratoire)</i>	<b>David FARRUSSENG</b>
<b>Énergies, Carburants et Intermédiaires pour le Développement Durable (ECI2D)</b>	Hydrotraitement <i>(Visite possible du pilote)</i>	<b>Pavel AFANASIEV</b>
	Conversion de la biomasse <i>(Visite possible du GC2D)</i>	<b>Dorothee LAURENTI</b>
	Photocatalyse et électro catalyse <i>(Visite possible du laboratoire)</i>	<b>Eric PUZENAT</b>
	Science des surfaces <i>(Visite possible des équipements surface / IR)</i>	<b>Laurent PICCOLO</b>
<b>Caractérisation et remédiation des polluants dans l'air et l'eau (CARE)</b>	Chimie atmosphérique <i>(Visite possible des équipements (Réacteurs à écoulement, enceinte simulation))</i>	<b>Christian GEORGE</b>
	Dépollution automobile <i>(Visite possible des équipements (BGS, bancs test catalyse))</i>	<b>Philippe VERNOUX</b>
	Dépollution air intérieur <i>(Visite possible des équipements (Fibres, réacteur, microbiologie))</i>	<b>Chantal GUILLARD</b>
	Traitement de l'eau	<b>Claude DESCORMES</b>
<b>Approches thermodynamiques, analytiques et réactionnelles intégrées (ATARI)</b>	Reformage catalytique pour l'application pile à combustible	<b>Patrick GELIN</b>
	Analyse des COV à l'état de traces par ATD-GC-MS - Sélection des supports pour la pré-concentration.	<b>Corinne FERRONNATO</b>
	Détermination directe des énergies mises en jeu dans les processus catalytiques par calorimétrie d'adsorption	<b>Aline Auroux</b>
	Détermination de l'acido-basicité des solides <i>(Visite possible des équipements (calorimétrie en phase gaz))</i>	<b>Georgeta Postole</b>
	Mesure des interactions adsorbants-polluants (applications à la dépollution eau ou air) <i>(Visite possible des équipements (calorimétrie en phase liquide))</i>	<b>Aline Auroux</b>
	Stockage et production d'hydrogène <i>(Visite possible des équipements)</i>	<b>Georgeta Postole</b>

<b>Chimie durable: du fondamental à l'application (CDFA)</b>	Transformation de substrats oxygénés et/ou biosourcés en phase liquide par catalyses métallique et acido-basique <i>(Visite possible des équipements)</i>	<b>Nadine ESSAYEM</b>
	Transformation de Lignocelluloses en bioproduits et biomatériaux <i>(Visite possible des équipements)</i>	<b>Franck RATABOUL</b>
	Activation et conversion catalytique de petites molécules (CO <sub>2</sub> ,CH <sub>4</sub> ...)	<b>Alexander SOROKIN</b>
	(Nano)matériaux et précurseurs moléculaires pour la catalyse et l'optique	<b>Stéphane DANIELE</b>
	Catalyse hétérogène appliquée à la chimie fine et chimie de spécialités	<b>Laurent DJAKOVITCH</b>
<b>SSCI</b>	Microscopie (METET) <i>(Visite possible du METET)</i>	<b>Mimoun AOUINE</b>
	XPS <i>(Visite possible du laboratoire)</i>	<b>Luis CARDENAS</b>
	RMN	<b>Chantal LORENTZ</b>
	RAMAN	<b>Pierre DELICHERE</b>
	DRX <i>(Visite possible du laboratoire)</i>	<b>Françoise BOSSELET</b>