

Colloque 17

Ingénierie de préparation de nouveaux matériaux pour la catalyse.

Responsable : Daniel DUPREZ (SFC)

Coordinateurs : André AYRAL (GFC)
Jean-Pierre BELLAT (GFC)
André LARBOT (GFC)

Liste des Posters affichés les 13 et 14 novembre 2006

AF-17-0167

Matériaux à forte constante diélectrique préparés par chimie douce en vue de leur utilisation dans un réacteur plasma-catalyse.

S. ROSSIGNOL, UMR6503, Poitiers, France
B. FOURNAUD, J. M. TATIBOUET

AF-17-0174

Silices hybrides pour la catalyse hétérogène.

C. BIED, Ecole nationale Supérieure de chimie de Montpellier, Montpellier, France
M. WONG CHI MAN, J. MOREAU, X. ELIAS, M. TRILLA, R. PLEIXATS

AF-17-0179

Zr-Ce-O and CeO₂ oxides coated on monoliths.

S. ROSSIGNOL, UMR6503, Poitiers, France
D. DUPREZ

AF-17-0329

Characterisation of mesoporous aluminium-containing SBA-15 materials. Adsorption properties.

B. DRAGOI, CNRS, Villeurbanne, France
E. DUMITRIU, V. RAKIC

AF-17-0671

Dépôt de nanomatériaux au sein de structures poreuses par MOCVD à injection liquide pour des applications deCOV et deNOx.

S. DONET, CEA Grenoble, Grenoble, France
S. THOLLON, G. RAVEL, S. VALANGE, E. GUELOU, B. JOEL

AF-17-0743

Synthèse en milieu fluoré d'un tamis moléculaire type aluminophosphate et caractérisations.

B. ABBAD, unité de développement des équipements solaires, Alger, Algérie
M. ATTOU, A. LOUNIS

AF-17-0833

Cadmium (II) and Lead (II) extraction and transport in Supported Liquid Membrane using TOPO and D2EHPA as mobile carriers.

O. AROUS, Université USTHB D'ALGER, Alger, Algérie
H. KERDJOUJ

AF-17-0891

Synthèse et caractérisation des nouveaux copolymères à base du N-vinylphthalimide.

D. GRIOUNE, CRAPC, Alger, Algérie

A. BENABOURA

AF-17-0924

Déshydrogénation oxydante du 9,10-dihydroanthracène catalysée par des nanotubes de carbone (NTC).

G. WINÉ, Université L. Pasteur, Strasbourg, France

J. AMADOU, D. BEJIN, C. PHAM-HUU, M. J. LEDOUX, G. CENTI, S. PERATHONER, Q. FU, D. S. SU, R. SCHLOGL, R. ZIESSEL

AF-17-1063

Évaluation des méthodes de mecosynthèse pour la préparation de catalyseurs Pt-Mo et Ni-Mo pour piles à combustible alcaline à membrane anionique.

J. P. CHEVALIER, CNAM, Paris, France

C. DESREUMAUX, J. F. FAUVARQUE

AF-17-1215

Désulfuration sélective des effluents gazeux contenant des traces d'H₂S sur un catalyseur à base de Fe₂O₃/SiC.

J. M. NHUT, LMSPC, Strasbourg, France

P. NGUYEN, C. PHAM, M. J. LEDOUX, C. PHAM-HUU

AF-17-1445

Pontage et caractérisation de la bentonite algérienne par des piliers mixtes Al-Fe.

L. S. BELAROUÏ, Université d'Oran Es-Senia, Oran, Algérie

J. MILLET, F. FIGUERAS, A. BENGUEDDACH