
CURRICULUM VITAE

Nom et Prénom : AOUN Mouna

Date et lieu de naissance : 29 /9/ 1979 à Bordj El Kiffan, Alger

Grade : Attachée de Recherche

E-mail : aounea@yahoo.fr

Axe de recherche : Catalyse hétérogène : Hydrogénation sélective des aldéhydes insaturés sur catalyseurs métalliques supportés.

Publications :

1) « Préparation et caractérisation des catalyseurs Rh/Al₂O₃ et Rh/ZnO-Al₂O₃ », M. AOUN, M. CHATER, C. R. Chimie 10 (2007) 644-651.

2) « General, Rh/ZnO-Al₂O₃ catalysts for selective hydrogenation of crotonaldehyde », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, soumise à : Applied catalysis A.

Communications :

Communications nationales :

1) « Etude des catalyseurs Rh/Al₂O₃ et Rh/ZnO-Al₂O₃ par chromatographie pulsée », M. AOUN, M. CHATER, F. BENSERADJ, 1^{er} Colloque Franco-Algerien sur la Chromatographie, Alger du 1^{er} au 3 Décembre 2004.

2) « Préparation et caractérisation des catalyseurs Rh/Al₂O₃ et Rh/ZnO-Al₂O₃ », M. AOUN, M. CHATER, F. BENSERADJ, Tizi-ouzou 29-30 Novembre 2004.

3) « Etude des catalyseurs Rh/Al₂O₃ et Rh/ZnO-Al₂O₃ », M. AOUN, M. CHATER, F. BENSERADJ, Colloque National de Chimie, BATNA du 7 au 9 Décembre 2004.

4) « Hydrogénation sélective du crotonaldehyde sur les catalyseurs à base de rhodium, Effet de la nature du support », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, 1^{er} Colloque Marghrebin sur la Catalyse, Tizi-Ouzou 08-09 Mai 2006.

5) « Effet promoteur du zinc sur l'hydrogénation du crotonaldehyde sur les catalyseurs à base de rhodium », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, 7^{ème} congrès de la SAC, ORAN, 16-18 Mai 2006.

6) « Hydrogénation sélective du crotonaldéhyde sur les catalyseurs Rh/ZnO-Al₂O₃ », M.AOUN, A.BENAMAR, M.CHATER. 3^{ème} Symposium international des hydrocarbures et de la chimie, Ghardaia, 27 au 29 mars 2006.

7) « Modification du comportement catalytique du rhodium par Zn dans l'hydrogénation du crotonaldehyde en phase gaz », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, 10^{ème} Journées Algériennes de Catalyse, Tlemcen 14-15 Mai 2007.

Communications internationales :

1) « Effet promoteur du zinc sur l'hydrogénation du crotonaldehyde sur les catalyseurs à base de rhodium », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, GECAT, Mittelwhir (Alsace), 29 Mai-1 juin 2006.

2) M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, European Conference on Combinatorial Catalysis Research and high-Throughput Technologies, Italy, April 22-25, 2007.

3) M. AOUN, A. BENAMAR, M.CHATER, European Conference on Combinatorial Catalysis Research and high-Throughput Technologies, Italy, April 22-25, 2007.

4) « Influence de Zn sur les caractéristiques et le comportement catalytique dans l'hydrogénation du crotonaldehyde en phas gaz », M. AOUN, A. BENAMAR, M. CHATER, SFC, 15-19 Juillet 2007.