

CURRICULUM VITÆ

Nom et Prénom : GRIOUNE née CHIKHAOUI Djamilia

Date et lieu de naissance : 30/11/1970 à Ain Defla.

Grade : Chargée de Recherche

E-mail : grioune@crapc-dz.org

Axe de recherche : Polymérisation radicalaire contrôlée.

Publications :

1) « Synthesis and characterization of novel vinyl copolymers containing N-vinylphthalimide: Comonomers reactivity ratios and thermal stability », DJ. Grioune, A. Benaboura and R. Jérôme. European Polymer Journal, Volume 43, Issue 9, Septembre 2007, Pages 3849-3855.

Communications :

Communications nationales :

1) « Etude de la copolymérisation du N-vinylphthalimide avec le para methylstyrene. Synthèse et caractérisation », Journées Scientifiques et Pédagogiques de la Faculté de Chimie. JSPIC'2000 à U.S.T.H.B 27-28 juin 2000.

2) « Etude de la réactivité du N-vinylphthalimide avec le para methylstyrene », Journées Scientifiques et Pédagogiques de la Faculté de Chimie. JSPIC'2002, U.S.T.H.B. 23-24 Juin 2002.

3) « Synthèse et caractérisation des copolymères à base du N-vinylphthalimide », 4^{ème} Symposium National de Chimie Organique Industrielle et Pharmaceutique. SNCOIP. Université Es-Sénia, Oran. 22-23 Octobre 2002.

4) « Détermination des rapports de réactivité du N-vinylphthalimide- co-p-methylstyrene en copolymérisation radicalaire », Séminaire sur la Chimie pour Environnement. Université Ibn Khaldoun, Tiaret. 16-18 Décembre 2002.

5) « La copolymérisation radicalaire du N-vinylphthalimide-co-p-methylstyrene », Journées Scientifiques et Pédagogiques de la Faculté de Chimie. JSPFC 2003, U.S.T.H.B., 21-22 Avril 2003.

6) « Etude thermique par DSC des Homo et des copolymères vinyliques », Premier Séminaire sur les Polymères et les Matériaux Minéraux (PMM 2003). Université Abderahmane Mira, Béjaia. 10-11 Septembre 2003.

7) « (N-vinylphthalimide-co-p-methylstyrene) synthèse et rapports de réactivité », (JAPC'4 2004). Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques CRAPC, Alger. 12-13 Décembre 2004.

8) « Contribution à la copolymérisation radicalaire du N-vinylphthalimide avec un dérivé styrenique », Journées Scientifiques et Pédagogiques de la Faculté de Chimie. JSPFC U.S.T.H.B., 21-22 Avril 2007.

Communications internationales :

1) « Préparation et propriétés des copolymères vinyliques », 2^{ème} Symposium International des Hydrocarbures et de la Chimie. Université M'Hamed Bougara de Boumerdès. Ghardaia, 21-23 Mars 2004.

2) « Poly (N-vinylphthalimide-co-4-methylstyrene) and reactivity ratios », 40th International Symposium on Macromolecules. World Polymer Congress. Macro 2004. Université Pierre & Marie Curie, Paris, France. 4-9 Juillet 2004.