

Nom : HAMOUR

Prénom : Noura

Grade : Docteur

Activité : Enseignant vacataire

E-mail : nherroudj@yahoo.fr



Publication International :

- 1^{er} publication dans « le Journal Cellulose Chemistry and Technology ».
- HAMOUR NOURA, BOUKERROU AMAR, BOURMAUD ALAIN, DJIDJELLI HOCINE, GROHENS YVES. « Journal Cellulose Chemistry and Technology », xxx (2015) xxx-xxx
« Effect of alfa fiber treatment and MAPP compatibilization on thermal and mechanical properties of polypropylene/alfa fiber composites ».
- 2^{eme} publication dans « le Journal Annales de Chimie - Sciences des Matériaux ».
- Noura HAMOUR, Alain BOURMAUD, Amar BOUKERROU, Hocine DJIDJELLI, Yves GROHENS. « Journal Annales de Chimie », 38(3-4), 147–155, (2013). « Effet de l'acétylation sur les propriétés mécaniques de composites polypropylène/fibre d'alfa ».
- 3^{eme} publication dans « le Journal Macromolecular. Symposia ».
- A. Boukerrou, N. Hamour, H. Djidjelli, D. Hammiche. « Journal Macromolecular Symposia », 321-322, 191-196, (2012). « Effect of the Different Sizes of the Alfa on the Physical, Morphological and Mechanical Properties of PVC/Alfa Composites ».
- 4^{eme} publication dans « International Journal Of Polymer Science ».
- Noura Hamour, Amar Boukerrou, Hocine Djidjelli, Jean-Eudes Maigret, Johnny Beaugrand
« International Journal Of Polymer Science », xxx (2015) xxx-xxx, Article In Press. « Effects of MAPP compatibilization and acetylation treatment followed by hydrothermal aging on polypropylene-alfa fiber composites ».

Communications internationales

- N. HAMOUR, A. BOUKERROU, H. DJIDJELLI, « Effet de la dimension et la teneur des fibres d'alfa sur les propriétés morphologiques et mécaniques du PVC/alfa composites », 2nd International Conference On Composite Materials and Structures, University of Oran-Novembre 28 to 30, 2011.

- A. BOUKERROU, N.HAMOUR, H. DJIDJELLI, « Effect of the different sizes of the alfa on the morphological, mechanical and thermal Properties of PVC/alfa composites », 11th EUROPEAN SYMPOSIUM ON POLYMER BLENDS DONOSTIA - SAN SEBASTIAN (SPAIN) MARCH 25 TO 28, 2012.

- N. HAMOUR, A. BOUKERROU, H. DJIDJELLI, « Effet de la dimension et la teneur des fibres d'alfa sur les propriétés morphologiques et mécaniques du pvc/alfa composites », 2nd International Symposium of chemistry on the Organic Materials and Renewable Energies, University of Tebessa- Mai 28 to 29, 2012.

Communications internationales

- N. HAMOUR, A. BOUKERROU, H. DJIDJELLI, « Effet des différentes tailles des fibres Alfa sur les propriétés mécaniques du PVC/Alfa composites », 4^{ème} Séminaire national sur les polymères, Université A/Mira de BEJAIA- Septembre 21 au 22, 2011.

- N. HAMOUR, A. BOUKERROU, H. DJIDJELLI, « Effet du traitement des fibres alfa et de compatibilisation MAPP sur les propriétés thermique et mécaniques des composites polypropylène/fibre alfa », 5^{ème} Séminaire national sur les polymères, Université A/Mira de BEJAIA- Septembre 02 au 03, 2015.

Expérience professionnelle

- **Année 2010-2011** : Enseignant vacataire aux départements génie des procédés comme chargé de TP en Chimie des surface, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2011-2012** : Enseignant vacataire aux départements génie des procédés comme chargé de TP en Chimie des surface, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2012-2013** : Enseignant vacataire aux départements génie des procédés comme chargé de TP en Chimie des surface, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2013-2014** : Enseignant vacataire aux départements Mines et géologie comme chargé de TD en Technique Tri de Déchet, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2013-2014** : Enseignant vacataire aux départements Mines et géologie comme chargé de TD en Technique Tri de Déchet, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2014-2015** : Enseignant vacataire aux départements Mines et géologie comme chargé de TD en Technique Tri de Déchet, en deuxième semestre comme chargé de TD on module chimie organique au département 2^{ème} année ST à l'Université A/Mira de Bejaia.

- **Année 2016-à ce jour** : Enseignant vacataire aux départements Mines et géologie comme chargé de TD en Technique Tri de Déchet et Analyse et Caractérisation à l'Université A/Mira de Bejaia.