CURRICULUM VITAE

Professeur TEGUICHE MABROUK

Nom et Prénom: TEGUICHE Mabrouk

Adresse pour Correspondance:

Département des Sciences de La Matière (S.M.)

Universitaire 8 Mai 1945 Guelma.

Faculté des Mathématiques, de l'Informatique et des Sciences de La Matière (FMISM).

BP 401 GUELMA 24000 - ALGERIE

Algérie.

Tél: 213 (0) 37 10 05 53 Fax: 213 (0) 37 10 05 55

Adresse électronique : teguichemab@yahoo.fr

<u>Mobile</u>: 06 67 43 97 43 & 05 54 13 56 85

<u>Date de Naissance</u>: 24 Mars 1962

Lieu de Naissance : Sétif (Algérie)

<u>Nationalité</u>: Algérienne.

Diplômes Obtenus:

Juin 1981 : Baccalauréat Sciences Naturelles

Lieu d'obtention : Lycée Mohamed Kerouani- Sétif-

Algérie.

<u>Juillet 1986</u>: D.E.S. en Chimie Organique.

Lieu d'obtention: Université de Constantine-

Algérie.

<u>1986-1991</u>: **Ph.D.** en Chimie Organique

<u>Lieu d'obtention</u>: University of Salford-Manchester, M5 4WT United Kingdom.

<u>Responsabilité Administrative</u>: Chef de département adjoint chargé des Sciences de la Matière et de la Chimie Période: 2007-2008.

Cursus Universitaire:

Modules et/ou Matières enseignés

1991-1992 : Etablissement concerné : Centre Universitaire de Bejaia-Algérie.

Module de Chimie enseigné destiné aux étudiants de 1ère Année
Sciences de la Nature.

<u>1992- Présent</u>: Etablissement concerné: Universitaire 8 Mai 1945 Guelma-Algérie.

Graduation:

Chimie Organique (1ère Année D.E.U.A.).

Chimie Minérale (1ère Année D.E.U.A.).

Chimie Industrielle (3ème Année Ingénieur).

Chimie Industrielle (2ème Année D.E.U.A.)

Anglais (3ème Année D.E.U.A.).

Chimie Industrielle (2ème Année D.E.U.A.)

Chimie Organique (2ème Année D.E.S.).

Savons et détergents (4ème Année Ingénieur).

M.P.A (2ème Année D.E.U.A.).

Terminologie (3ème Année Ingénieur).

Chimie Organique (3^{ème} Année Ingénieur.).

Chimie Organique Approfondie (4ème Année D.E.S. chimie).

Chimie Organique (3^{ème} Année D.E.S. chimie).

Anglais (2ème Année D.E.U.A.).

Méthodes Physico-chimiques d'Analyse (MPA).

Anglais technique (Magister).

Chim3: Chimie Organique et Chimie minérale (2ème Année S.M.).

Anglais pour les étudiants de 1ère année Magister.

Chimie Hétérocyclique (3LCP)...

Chimie Organique Polyfonctionnelle (3LCP).

Anglais Scientifique (3LCP).

T.P. synthèse Organique (3LCP).

Chimie Macromoléculaire (Master 1).

<u>Post-Graduation:</u>

Cours de Chimie Organique.

Cours de Chimie des Hétérocycles et des Produits Naturels.

Chimie Organique Approfondie.

Anglais.

Encadrements:

1- Encadrements en Graduation:

1993-2001: Encadrement d'une trentaine de projets de fin d'étude des étudiants de fin de cycle (P.F.E.) DEUA et Ingénieurs et masters.

2- Encadrements en Post-Graduation:

Deux Thèses d'états soutenues et quatre Magisters Soutenus.

<u>Langues</u>: Arabe, Français et Anglais.

Publications:

(1) *Titre*: 1,2,3-Triazolo[1,5a] quinolines,[1,7] naphthyridines, and benzo[1,5] diazepines

by_the action of diethyl 1,3-acetonedicarboxy-late-anion.

Ref.: Robert K. Smalley and Mabrouk Teguiche, Synthesis, 1990, 654-656.

(2) *Titre*: Synthesis of some novel 2-Substituted-2*H*-benzotriazoles by thermolysis of o-Azido-phenylhydrazones.

Ref.: Anthony W. Stocker, Robert K. Smalley and Mabrouk Teguiche, J. Chem. Research (S), 1992, 192-193.

(3) *Titre*: Tetrazolo[1,5-a]quinolines and 1,2,3-Triazolo [1,5a]quinazolines by the Action of Cyano-carbanions on 2-Azidoarylcarbonyl Compounds..

Ref.: Thomas C. Porter, Robert K. Smalley*, Mabrouk Teguiche, (in part) Bambang Purwono, Synthesis, 1997, 773- 777.

(4) J.S.A.C.(Algérie). *Titre*: 1,3-Dipolar Cycloaddition of arylazides and C-(2-azidophenyl)-N-phenylhydrazone with dimethyl acetylenedicarboxtlate(DMAD).

(5) J.S.A.C.(Algérie) le 21-10-2001. *Titre*: Thermal decomposition of arylazides in acid anhydrides

Communications:

Communications Internationales:

- (1) *Titre*: 1,3-Dipolar Cycloaddition arylazides and C-(2-azidophenyl)-N-phenylhydrazone with dimethylacetylene-dicarboxtlate(DMAD).* 10 th Arab Chemists Conférence* 22-24 october* Baghdad-IRAQ*.
- (2) *Titre*: The base-Catalysed Condensation of *o*-Cyano-phenylazide with Dibenzyl-ketone.*Second International Scientific Conference* 17-20 March 1997* Cairo EGYPT*.
- (3) *Titre*: Thermal decomposition of arylazides in acid anhydrides 38th Science Week, Homs University, Syrian Arab Republic.
- (4) *Titre*: Thermal decomposition of arylazides in acid anhydrides*The fourth International Scientific Conference* 27-29 March 2001* Cairo EGYPT*.

Communications Nationales:

- (1) *Titre*: Thermal decomposition of 4,5-diphenyl-1-(*o* nitro-phenyl)-1,2,3-triazole in xylene.
- (2) *Titre*: Préparation of 3-anilino-(*p*-méthoxyphenyl)-2<u>H</u>-1,2,4-benzothiadia-zine.