

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

Mobile : 06 67 43 97 43 & 05 54 13 56 85

Date de Naissance : 24 Mars 1962

Lieu de Naissance : Sétif (Algérie)

Nationalité : Algérienne.

Diplômes Obtenus :

Juin 1981 : Baccalauréat Sciences Naturelles

Lieu d'obtention : Lycée Mohamed Kerouani- Sétif-
Algérie.

Juillet 1986 : D.E.S. en Chimie Organique.

Lieu d'obtention: Université de Constantine-
Algérie.

1986-1991 : **Ph.D.** en Chimie Organique

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

Responsabilité Administrative : 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 1^{ère} Année Sciences de la Nature.

1992- Présent : Etablissement concerné : Universitaire 8 Mai 1945 Guelma-Algérie.

Graduation :

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

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

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

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

Anglais (3^{ème} Année D.E.U.A.).

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

Chimie Organique (2^{ème} Année D.E.S.).

Savons et détergents (4^{ème} Année Ingénieur).

M.P.A (2^{ème} Année D.E.U.A.).

Terminologie (3^{ème} Année Ingénieur).

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

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

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

Anglais (2^{ème} Année D.E.U.A.).

Méthodes Physico-chimiques d'Analyse (MPA).

Anglais technique (Magister).

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

Anglais pour les étudiants de 1^{ère} année Magister.

Chimie Hétérocyclique (3LCP)..

Chimie Organique Polyfonctionnelle (3LCP).

Anglais Scientifique (3LCP).

T.P. synthèse Organique (3LCP).

Chimie Macromoléculaire (*Master 1*).

Post-Graduation :

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.

Langues : 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-acetonedicarboxylate-anion.

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

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

Ref. : Anthony W. Stocker, Robert K. Smalley and Mabrouk Teguche, 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 Teguche, (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 acetylenedicarboxylate (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-dicarboxylate (DMAD). * 10th 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)-2H-1,2,4-benzothiadiazine.