

Curriculum Vitae

NOM, PRENOM CHETCUTI, Michael J.
DATE DE NAISSANCE 23.08.1956
GRADE Professeur
ETABLISSEMENT D'AFFECTION Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM)
Université de Strasbourg.
ADRESSE ECPM, Université de Strasbourg, 25 rue Becquerel, 67087 Strasbourg
TELEPHONE, EMAIL 03 68 85 26 31 michael.chetcuti@unistra.fr
LANGUES Anglais, Français, Italien
ETAT CIVIL Citoyen américain, 53 ans, marié, 3 enfants.

CITATION h (Juillet 2009) 18 (13,28 citations par article)

POSITIONS TENUES

09/2002 - présent Professeur de chimie inorganique, ECPM, Université de Strasbourg
09/2002 - présent Directeur du Laboratoire de Chimie Organométallique Appliquée, UMR-CNRS 7509,
01/2000 - 6/2002 Professeur Invité et Chercheur Associé (Position "rouge" CNRS), Labo. de Chimie de
Coordination, Université de Strasbourg et "Scientifique de haut niveau" (MENRT), ULP.
08/1990 - 12/1999 Professeur Associé, Université de Notre Dame, Notre Dame, Indiana, USA
01/1992 - 12/1992 Professeur Invité, Université de Californie, Berkeley, E.U. (année sabbatique)
01/1984 - 09/1990 Professeur Assistant, Université de Notre Dame, Notre Dame, Indiana, USA
09/1983 - 12/1983 Professeur Invité, Indiana University, Bloomington, Indiana, USA

FORMATION

11/1980 - 12/1983 Recherche post-doctorale à Indiana University USA avec Professeur Chisholm. La chimie
des liaisons multiples Mo≡Mo et W≡W. Synthèse et études d'une série de dérivés alkyles et
aryles; réactions avec CO₂ et les triazènes, et leurs mécanismes réactionnels.
10/1977 - 10/1980 Ph.D. Université de Bristol (Angleterre), avec Professeur F.G.A. Stone, FRS. Titre de la
thèse: Studies in Zerovalent Platinum Chemistry. Octobre 1980. Examen des réactions des
composés de Pt(0) avec les quinones. L'axe principal de la recherche fut l'établissement d'une
filière rationnelle des clusters alkylidynes avec des métaux différents, souvent avec le
tungstène et les métaux du groupe 10.
09/1973 - 07/1976 B.Sc. (chimie et physique) avec mention honours, Université de Malte (Malte)
06/1975 - 09/1975 Stage au Eidg. Inst. für Reaktor Forschung, Würenlingen, Suisse.

DISTINCTIONS

10/1973 - 07/1976 Bourse de Mizzi pour le B.Sc.
10/1977 - 10/1980 Bourse du Commonwealth, pour le doctorat
05/1998 Prix Madden: meilleur enseignant (*tous disciplines confondues*) à Université de Notre Dame,
USA

ENSEIGNEMENT

Chimie inorganique, organométallique, catalyse homogène et la symétrie moléculaire à
l'ECPM (1ère et 2ème années du masters et du diplôme d'ingénieur). Travaux pratiques en
chimie inorganique II.

ADMINISTRATION

09/2006 - 6/2008 Directeur des Etudes, ECPM, Université de Strasbourg (08/2009)
Responsable de la filière chimie auprès la direction de l'ECPM
Membre élu du Conseil Scientifique de l'ECPM.
Commission sur l'enseignement sur les études de chimie à l'ECPM.
Task force sur l'enseignement des travaux pratiques.

RECHERCHE

La chimie organométallique des métaux de transition (synthèse et réactivité) en particulier la
coordination et l'activation des petites molécules par les systèmes multi-métalliques. La
chimie organique des systèmes avec deux ou plusieurs métaux. Leurs applications en catalyse
homogène et hétérogène.

PUBLICATIONS

55 publications apparues ou acceptées (Juillet 2009). Quatre grands articles de revue [2 dans
l'encyclopédie *Comprehensive Organometallic Chemistry II*]. 59 présentations à titre
d'invités ou autres présentations dans plusieurs conférences scientifiques et universités.