



AKSSIRA Mohamed

Professeur de l'Enseignement Supérieur : Chimie organique & Phytochimie
Directeur de Laboratoire de Chimie Physique & Chimie Bioorganique, URAC22
Université Hassan II Casablanca Faculté des Sciences et Techniques
Département de Chimie B.P. 146 Mohammedia 28800 Maroc. GSM 212
661323737E- mail : akssira@yahoo.fr

Formation Académique

1985 : **Ph.D** Chimie Organique Université Laval Québec Canada.
1982 : **Master** Chimie Organique Université Laval Québec Canada.
1980 : **Maîtrise de Chimie** Université Louis Pasteur Strasbourg France.
1979 : Licence de Chimie Université Louis Pasteur Strasbourg France.
1977 : DEUG (Diplôme Universitaire des Études Scientifiques
Spécialité Chimie-Physique) Université Mohamed V Rabat Maroc.

Titre Universitaire

1994 : Professeur de l'enseignement supérieur : Université Hassan II **Casablanca**
1985-1994 : Professeur de l'enseignement supérieur : Université Abdelmalek Essaadi, Tétouan.
1981-1985 : Assistant : Université Laval Québec Canada.
1979-1980 : Moniteur : Université Louis Pasteur Strasbourg France.
2001-2002 : PROFESSEUR invité à l'université de Valence Espagne
1992-1993 : Professeur invité Université Laval Canada
6 x 1 mois Professeur invité à l'université d'Orléans France

Vie Universitaire et Scientifique

1989-1994 : Directeur de Laboratoire de Chimie Organique FS Tétouan
1995- : Directeur du Laboratoire de Chimie Physique et Chimie Bioorganique, FST
Mohammedia
-Coordinateur du pôle de compétence : Plantes Aromatiques et Médicinales (RÉPAM)
-Responsable de plusieurs projets de recherches en collaboration avec des universités
françaises et espagnoles : Université de Montpellier, Université d'Orléans, université de
Tours, Université de Cadix, Université de Granada, Université de Tenerife îles Canaries et
université de valence.

Publications Scientifiques

- **180 Publications.**
- **200 communications** orales ou par affiche (congrès nationaux et internationaux).
- **20 conférences** dans des congrès nationaux et internationaux.
- **1 livre** : Introduction à la chimie organique, cours et exercices (Edition Gaétan Morin, Maghreb)
- Encadrement : **25 Thèses** soutenues et **6** en cours

