



Curriculum Vitae

Mokhtar Férid

Affiliation: Centre National de Recherches en Sciences des Matériaux.

E-mail : mokhtar.ferid@inrst.rnrt.tn

Nom : Férid

Prénom : Mokhtar

Etudes et Diplômes

- **Baccalauréat :** Mathématiques, 1974, Lycée El Mansoura, Kairouan.
- **Diplôme de l'Ecole Normale Supérieure de Tunis,** Physique-Chimie, 1974-1978.
- **Diplôme d'études Approfondies (DEA):** Chimie Minérale, Faculté des Sciences de Tunis, 1980.
- **Doctorat de spécialité :** Chimie, 1986, Faculté des Sciences de Tunis.
- **Doctorat d'état :** Chimie, 2003, Faculté des Sciences de Tunis.

Carrière

- Assistant, Chimie, 1981 : Institut de Recherches Scientifique et Technique (IRST).
- Maître-Assistant : Chimie, 1987, Institut National de Recherches Scientifique et Technique (INRST).
- Maître de conférences, Chimie, 2003, Institut National de Recherches Scientifique et Technique (INRST).
- Professeur d'Enseignement Supérieur, Chimie, 2008, Centre National de Recherches en Sciences des Matériaux.

Responsabilités

- Chef de l'Unité de recherche : Matériaux de Terres Rares : 2006-2008
- Chef du laboratoire de recherche : Matériaux Minéraux et leurs Applications : 2009-2013.

- Directeur Général du Centre National des Recherches en Sciences des Matériaux, Technopole de Borj Cedria, depuis le 25 février 2011.

Expérience et Travaux de recherches

- Chercheur plein temps, ayant intégré en 1981 le Programme National de Recherche (PNR) : Phosphates et saumures.
- Poursuite de travaux de recherche, comme chercheur permanent à l'IRST puis à l'INRST, sur les phosphates de terres rares, diagrammes de phases, cristallographie et spectroscopie.
- Enseignant vacataire de chimie de 1981 jusqu'à 2000 à l'Ecole Normale Supérieure de Bizerte puis à la Faculté des Sciences de Bizerte.
- Auteur de 175 articles scientifiques, parus dans des revues internationales avec comité de lecture.
- Co-auteur de quatre (05) brevets nationaux.
- Co-encadrement et encadrement depuis 1993, de diplômés d'Etudes Approfondies (DEA), Mastères, Thèses et habilitations de recherche.

Autres activités

- Membre du conseil scientifique de l'Institut National de Recherche Scientifique et Technique (INRST) : 1984-1987.
- Membre de la commission nationale de recrutement des assistants en chimie (2006/2007)
- Membre fondateur, trésorier, de l'Association Tunisienne de Cristallographie (ATC) : 2004 - à ce jour.

Ouvrage (rubrique recherche)

-**Titre** : Etude des propriétés cristallochimiques et physiques (luminescence, RMN, conductivité ionique) de phosphates condensés de terres rares.

- **Editions Publibook**, France ; Parution : juillet 2006. ; 244 pages ; Prix : 29 euros.