

CURRICULUM - VITAE

RENSEIGNEMENTS :

Nom : HIOUL

Prénom : Mohamed Larbi

Date et Lieu de naissance : 07 Janvier 1967 à Constantine

ETUDES SUPERIEURES ET DIPLOMES OBTENUS

06/1984 Baccalauréat Série Mathématiques obtenu à Constantine

06/1984 Baccalauréat Français Série D Mathématiques et Sciences de la nature délivré par l'académie d'Aix Marseille - France

6/1988 Diplôme d'Etudes Supérieures en Physique -Option Matériaux et Composants- de l'Université d'Alger (U.S.T.H.B.)

09/1988 à 06/1989

Admission en 1^{ère} post-graduation au niveau du Centre de Développement des Technologies Avancées du Haut Commissariat à la Recherche en vue de l'obtention du diplôme de Magistère (Spécialité : Physique des Milieux Ionisés, Option : Technologie des Lasers) - Cours théoriques

09/1989 à 09/1995

Travail expérimental sur le thème **Spectres de photoionisation de l'atome de Baryum placé dans un champ électrique** effectué au Laboratoire des Lasers et Applications du CDTA, au sein de l'Equipe de Spectroscopie Laser

Soutenance en Septembre 1995 sanctionnée par le diplôme de **Magister en Physique des Milieux Ionisés**

Spécialité : Physique Atomique et Spectroscopie Laser

12/2018Soutenance de **Doctorat**au département de physique de l'Université de Constantine1, sanctionnée par le diplôme de **Doctorat en Sciences en physique option : Rayonnement et applications**

Domaine de Recherche : Physique de l'interaction rayonnement matière; nanomatériaux; physique des lasers.

SITUATION PROFESSIONNELLE

Enseignant à l'université d'Oum El Bouaghi, depuis Décembre 2002 jusqu'à ce jour, au sein du département de l'institut des sciences et techniques appliquées de l'université d'Oum El Bouaghi.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Oct 95 à Jan 99 :Attaché de recherche au sein de l'équipe spectroscopie laser, du centre de développement des technologies avancées -CDTA- Alger, dirigée par Mr A.MOKHTARI sur le thème des spectres de photoionisation des atomes alcalins et alcalino-terreux

Jan 99 à Déc 02 :Attaché de recherche au sein de l'équipe Lasers à gaz du centre de développement des technologies avancées -CDTA- Alger, dirigée par Mr D. LOUHIBI sur le thème de l'analyse de substances chimiques par fluorescence laser.

Déc 02 à Déc05 Maître assistant au Centre universitaire d'Oum El Bouaghi, au sein du Département de physique.

Déc05 à Sept 2015MAA à l'université d'Oum El Bouaghi, au sein du Département des sciences de la matière.

Sept15 à déc2018 MAA à l'université d'Oum El Bouaghi, au sein du Département mesures physiques du département de l'institut des sciences et techniques appliquées de l'université d'Oum El Bouaghi.

Déc2018 à ce jour MCB à l'université d'Oum El Bouaghi, au sein du Département mesures physiques du département de l'institut des sciences et techniques appliquées de l'université d'Oum El Bouaghi.