

Adresse : Cité Boussouf BT° 31/32

N° 23 - Constantine - ALGERIE

E-mail : mohameddjaballa@yahoo.fr

Tél : 031 / 72.10.76

Mobile : 05.58.94.2000

Nom : DJABALLAH

Prénom : Mohamed Larbi

Date et lieu de naissance : 13/07/1978 à Mila - ALGERIE -

Marié de nationalité algérienne.

FORMATION

1995-1996 Lycée Malek Haddad de Constantine

Baccalauréat Série : Sciences Exactes (Avec mention)

1996-1999 Université de Constantine Département des Sciences et Technologie

Tronc commun : Sciences et Technologie

1999-2002 Université de Constantine Département de Chimie Industrielle

Ingénieur d'état en Chimie Industrielle Option : Génie Chimique (Génie des procédés)

2003-2004 Institut National Polytechnique de Toulouse (France)

DEA en Génie des Procédés et de l'Environnement

2004-2006 Université de Constantine Département de Chimie Industrielle (Algérie)

Magistère en Chimie Industrielle Option : Génie des Procédés et de l'Environnement

2012-2016 Université Larbi ben M'hidi Oum el Bouaghi Département des Sciences exactes (Algérie)

Doctorat en sciences Option : Génie chimique

TRAVAUX ET RECHERCHES

2001-2002 Projet de fin d'études (Avec soutenance)

Thème :

- Dimensionnement d'une Unité de Production de la Méthyle Ethyle Cétone.

2003-2004 Projet de fin d'études (Avec soutenance)

Thème :

- Modélisation de la formation et du transfert des radicaux libres dans une bulle de Cavitation acoustique.

2005-2006 Projet de fin d'études (Avec soutenance)

Thème :

- Simulation Paramétrique d'un Réacteur Triphasique Ruisselant à Lit Fixe (Trickle Bed Reactor).

2015-2016 Projet de fin d'études (Avec soutenance)

Thème :

Etude Thermodynamique de l'Absorption de Dioxyde de Carbone par les Solutions Aqueuses d'Alcanolamines

COMMUNICATIONS ET ARTICLES

2007 Participation aux 2èmes journées de chimie à l'EMP de Bordj el Bahri 26-27 Mars -BOUMERDES-

Participation à la conférence internationale pour l'Energie Renouvelable et le Développement Durable 21-24 Mai - TLEMCEN -

Participation à la Conférence Internationale sur le Génie des Procédés 28-30 Octobre - BEJAIA -

2015 Djaballah. M. L., Kabouche. A, Vapor-Liquid Equilibrium Prediction of Carbon Dioxide in an Aqueous Alkanolamine Solution Using Deterministic and Stochastic Algorithms, Chem. Eng. Trans, 43 (2015) 1837-1842.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2004 Stage de cinq mois au sein du laboratoire de Génie Chimique de Basso Combo à Toulouse en FRANCE.

2005-2006 2 mois dans l'usine de production pharmaceutique (SAIDAL) dans le département des utilités (distillateur, évaporateur, station de traitement des eaux,...) à Constantine (ALGERIE).

2007-2013 Maitre-assistant au département de Chimie Industrielle à l'université Mentouri de Constantine (Cours et TD : Distillation-Absorption, TD Calcul des Réacteurs et TD Equipements de transfert thermique, TD et TP : Thermo-appliquée).

2013-2017 Maitre-assistant à l'Ecole Nationale Polytechnique de Constantine (Cours, TD et TP : Distillation, Calcul des Réacteurs, transfert de chaleur, thermodynamique).

2015 Stage d'un mois au sein du laboratoire de Génie Chimique Qatar

CONNAISSANCES INFORMATIQUES ET AUTRES

Logiciel : Microsoft Excel, Word, Powerpoint.

Langues : Arabe, Français, Anglais.