

CURRICULUM VITAE

C.V.

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Nom : HADEF
 Prénom : Hefaidh
 Date et lieu de naissance : 07/03/1988
 Situation familiale : Célibataire
 Situation vis-à-vis du Service National : Réglé
 Fonction : Enseignant- Chercheur
 Grade : Maître -Assistant Classe B
 Adresse personnelle : Cité El Nems Ali Doucen- Biskra
 Tél. : 06.69.88.76.85
 E-mail : hadeh.hefaidh@univ-ouargla.dz
hadeh.hefaidh@gmail.com
 Adresse professionnelle : Institut de Technologie.
 Département génie appliquée.
 Tél. / fax : 029 71 23 68



ITINERAIRE UNIVERSITAIRE

Diplôme	Série / spécialité	Date d'obtention	Etablissement / pays	Mention	Observation
Baccalauréat	Sciences de la nature et de la vie	2006	AHMED TALEB Doucen BIKSRA	A. Bien.	/
d'Ingénieur d'Etat	Gestion des Risques	2011	Institut d'Hygiène et Sécurité Industrielle IHSI - Université de Batna	Major de promotion	/
Magister	Gestion des Risques	2015	Institut d'Hygiène et Sécurité Industrielle IHSI - Université de Batna 2	Très bien	/
FORMATION COMPLEMENTAIRES					
Date d'obtention	Intitulé de la formation		Etablissement de formation		
24 novembre 2016	Article scientifique : comment réussir sa publication?		Campus numérique Francophone d'Alger		
Aout 2016	logiciel: Système Information Géographique SIG ARCGIS 10. Niveau: de base, Intermédiaire et Avancé		Science Academy School à Constantine		
Novembre 2013	Auditeur interne		Cabinet de conseil en management Chéraga Alger.		
Novembre 2013	Tableau de bord dans le système de management de la qualité		Cabinet de conseil en management Chéraga Alger.		
Septembre 2013	Processus formation dans le système de management de la qualité		Cabinet de conseil en management Chéraga Alger.		
Septembre 2013	Ressources humaines dans le système de management de la qualité		Cabinet de conseil en management Chéraga Alger.		

Avril 2013	Formation spécialisée sur la Norme ISO 9001 Version 2008.	Cabinet de conseil en management Chérage Alger.
Juin 2011	Formation anglaise Niveau II	Centre l'enseignement intensif, Université de Batna
Oct.2010	Prévention et secours civique niveau 1(PSC1)	Croix rouge française, Batna
Sept.2009	Formation spécialisée sur les plans d'intervention et d'urgence	Ecole Polyglotte, Batna.

ÉTAT DES SERVICES ADMINISTRATIFS ET SCIENTIFIQUES

Services administratifs

Année :	Service :
Janvier 2016- à ce jour	<p>Académique : l'université de Kasdi Mernah OUARGLA</p> <p>-Chef département génie appliquée : spécialité Hygiène, Sécurité et Environnement.</p>
11 novembre 2014 -11 Novembre 2015	<p>Professionnelle</p> <p>-Ingénieur au sein de SARL ACOSCO pour le projet JV GAS IN -AMENAS (SONATRACH -BP -STATOIL)</p>
Avril 2013 - Juin 2014	<p>-Ingénieur HSE au sein de SARL ACOSCO pour le projet JV GAS IN -AMENAS (SONATRACH - BP - STATOIL).</p>

Services scientifiques et pédagogiques

Année :	Service :
Janvier 2016- à ce jour	<p><u>Activités scientifiques</u></p> <p>-Membre de conseil scientifique au sein de l'institut de technologie Université de OUARGLA.</p>
2012- à ce jour	<p>-Membre du Laboratoire de Recherche en Prévention Industrielle LRPI, Université de Batna 2</p>
2017-2018	<p><u>Activités pédagogiques</u></p> <p>-Chargé de module (Cours & TD) : Fiabilité des systèmes. Institut de Technologie, Université de Kasdi Merbah Ouargla.</p>
2016-2017	<p>-Chargé de module (Cours & TD) : Risque explosion-ATEX. Institut de Technologie, Université de Kasdi Merbah Ouargla.</p> <p>-Chargé de module (Cours & TD) : Fiabilité des systèmes. Institut de Technologie, Université de Kasdi Merbah Ouargla.</p>
2015-2016	<p>-Chargé de cours réglementation appliquée à la santé, sécurité au travail. Institut de Technologie, Université de Kasdi Merbah Ouargla.</p>
2011-2012	<p>-Chargé de TD module: mathématique 1, Institut d'Hygiène et Sécurité Industrielle IHSI - Université de Batna.</p>

ENCADREMENT DE TRAVAUX DE RECHERCHE EN GRADUATION ET POST-GRADUATION

Encadrement en graduation

Année : 2016-2017	Titre du mémoire de fin de cycle License professionnelle : <ul style="list-style-type: none">- Contribution à la modernisation des bases de données des accidents.- Analyse des risques et modélisation des conséquences d'explosion d'une sphère GPL (étude de cas BLEVE).- Analyse des risques liés aux stockages atmosphériques des hydrocarbures.- Appréciation de la qualité de démarche d'évaluation des risques professionnels cas ENAFOR- Indicateurs et tableaux de bord pour la prévention en santé sécurité au travail.- Adaptation de la méthode ARAMIS pour intégrer la sécurité des installations dangereuse, étude de cas (ballon tampon d'alimentation V-401 HRM).- Analyse des risques liés à la modernisation des puits de production.
--	---

DIFFUSION DES CONNAISSANCES

Publications

Année : Nov 2016	Titre/références complètes de la revue/du périodique : <p>Omar Charrouf, Achour Betka, Hefaidh Hedef, Mebarek Djebabra And Mourad Tiar Title of Contributed Paper: Degradation evaluation of PV modules operating under northern Saharan environment in Algeria ID: #62//VP. The International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability 'TMREES'. The presented Paper was published in The Special Issue of the American Institute of Physics (Scopus).</p>
---------------------------------------	--

Manuscrits (éventuellement)

N° 2017	Titre : <p>H. HADEF, M. DJEBABRA, 2017, "Evaluation de la fiabilité des produits en phase de conception", Editions Universitaires Européennes, ISBN-10: 3639653645.</p>
--------------------------	--