

Curriculum vitae

MAANSER ABDELKRIM

**Poste DE HENCHIR-TOU-MGHANI Wilaya : Oum El Bouaghi
04012**

Tel : 0796.04.73.20

E-mail : maansera@yahoo.com

Informations personnelles :

Date de naissance : 30/01/1976 à Ain Kercha.

Situation familiale : marie (avec 05 enfants).

Nationalité : Algérienne.

Service nationale : dégage le : 15/03/2003

Baccalauréat : science exacte : 1994

Baccalauréat : Génie civil : 2016

Ingénieur d'état en génie civil : 2000 (Option VOA, université de Annaba)

Magister en génie civil : 2011 (Université 8 Mai 1945 Guelma)

Doctorat sciences en génie civil : 2018 (Université 8 Mai 1945 Guelma)



<u>Magister en Génie Civil</u> Option : sols, structures et hydraulique.	<u>13/04/2011</u> <u>Montions</u> Bien
<u>Docteur en génie civil</u> Option : matériaux et structures	<u>15/05/2018</u> <u>Montions</u> Très honorable

Expériences :

Niveau d'expérience :

<u>Enseignant primaire : école-Gourari Athmane</u> Henchir-Toumghani	<u>16/09/2000</u> <u>30/06/2001</u>
Ingénieur d'entreprise : E.T.B Ghdbane Zoubir souk naamane	<u>2005</u> <u>03/11/2006</u>
<u>Enseignant en institut de formation professionnelle 1</u> Oum El Bouaghi	<u>04/11/2006</u> <u>14/12/2011</u>

Enseignant de université de FARHAT ABBES Sétif département de génie civil	<u>15/12/2011</u> <u>23/12/2014</u>
Enseignant (Grade actuel : Maître de conférence) Université Larbi Ben mhidi Oum el bouaghi Faculté des sciences de la terre et d'Architecture Département d'Architecture	<u>23/12/2014 Jusqu'à</u> <u>Ce jour</u>

Production scientifique :

Voyage d'étude et d'information : « Aspects environnementaux dans les formations liées aux BTP » en Allemagne.	01-08/03/2009
Journée thésards :(présentation orale de la communication intitulée : effet des adjuvants sur les propriétés des mortiers (Guelma)	02/05/2011
Congrès international de génie civil et d'hydraulique (Guelma)	10-11/12/2012
Journée des doctorants JD'2013, Université de Ferhat Abbas Sétif- 1-	23Avril 2013
International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies SCMT3, Kyoto, Japan	18-21 Août 2013
Publications international : Effect of high temperature on strength and mass loss of admixed concretes. Construction and Building Materials	Mars 2018
Journée scientifique : Effet des adjuvants sur la durabilité des bétons. Université Larbi Ben Mhidi Oum el Bouaghi	25 /04/2018
La 1ere Journée nationale en Energies Renouvelables et Matériaux Avancés : Effet des adjuvants chimiques sur la résistance à la compression des bétons -JNERMA- Université Larbi Ben M'hidi-Oum el bouaghi.	13/11/2018

Séminaire international de Génie Civil « SIGC 2018 » ENP MA : Effet des adjuvants chimiques sur la perméabilité à l'eau et à l'air des bétons -Oran (Algérie).	27- 28/ 11/ 2018
---	-------------------------

Divers :

<u>Encadrement 2011/2012-2012/2013-2013/2014</u>	<u>N^{br}</u>
<u>Master en génie civil (pvc)</u> .Université de Ferhat Abbas Sétif- 1-	12
<u>Master en Architecture (Co-Encadreur)</u> Université Larbi Ben M'hidi- Oum el bouaghi	03

Langues	<u>Lu</u>	<u>Parlé</u>	<u>Écrit</u>
01/arabe	<i>Très bien</i>	<i>Très bien</i>	<i>Très bien</i>
02/anglais	<i>Bien</i>	<i>Bien</i>	<i>Bien</i>
03/français	<i>Très bien</i>	<i>Bien</i>	<i>Très bien</i>

Informatique :

*** *Dynamique, très motivé, capacité de relever les défis et de travailler sous pression***

*** *Utilisation bureautique et internet : oui.***