

Faculté/Institut : des Sciences de la Technologie

Département :Département de Génie Civil

1- Identification du laboratoire/Unité de recherche			
			اسم المخبر
Intitulé du Laboratoire	Laboratoire de la Mécanique des Sols et des Structures		
Acronyme du labo	LMSS		
Adresse électronique	bazdine@hotmail.com		
Site web ou URL			
Année d'Agrément :	2000	Tel : 0558425540	Fax :

2- Directeur du laboratoire/Unité de recherche			
Nom & Prénom	Boufoul Azdine	Grade :MCA	
Adresse Electronique	bazdine@hotmail.com		
Nombre Equipes :	04	Nbre Chercheurs : 16	Nbre Personnel soutien :01

3- Présentation du laboratoire
<b>Thèmes mis en œuvres :</b> <b>Les thèmes développés par le laboratoire sont en général la géotechnique les matériaux et le calcul des structures.....</b> ..... ..... .....
<b>Mots-Clés :</b>

4- Chefs d'équipes		
.Titre de l'Equipe1	Mécanique des sols	
Nom - Chef d'équipe <sup>1</sup>	Boumekkike Ahmed	Grade : Professeur
.Titre de l'Equipe2	Bétons de nouvelles générations	
Nom - Chef d'équipe <sup>2</sup>	Chabil Hocine	Grade :Professeur
.Titre de l'Equipe3	Calcul numérique des structures	
Nom - Chef d'équipe <sup>3</sup>	Boufoul Azdine	Grade : MCA
.Titre de l'Equipe4	Géotechnique et environnement	
Nom - Chef d'équipe <sup>4</sup>	Kouloughli Salim	Grade :MCA
.Titre de l'Equipe5		
Nom - Chef d'équipe <sup>5</sup>		Grade :
.Titre de l'Equipe6		
Nom - Chef d'équipe <sup>6</sup>		Grade :

5- Liste des publications :
1- E. Boutaotao, A. Benmarce, A. Boufoul « The new formulation of the behavior factorés "theoretical regulatory aspect" Volum 11, Article nubér 03001, Matec Web of conferences 2013.
2- K. Rouabah, M.N. Guetteche, A. Zergua « Recovry and Use of Blast Furnace Slag in Field of Road Construction in Algeria » Open journal of Civil engineering 2013.
3- F. Merimeche, H. Chabil « Analyse expérimentale de l'effet de armatures transversales sur le

- comportement flexionnel des poutres en béton armé (pp 9-13), Sciences & Technologie 2016.
- 4- S. Kouloughli, S. Khanfoud, « Municipal solid waste management in Constantine, Algeria », Journal of Environment and Earth Science 2014.
  - 5- A. Belouar, A. Boulfoul, A. Seridi, « Détermination des caractéristiques géotechniques d'une zone potentiellement instable. Cas de Boussouf Constantine » Sciences et technologie 2004.
  - 6- A. Boulfoul, A. Belouar, « Methodological study of the ultimate limit section in reinforced concrete under biaxial bending and axial compression », asian journal of civil engineering, 2007.
  - 7- A. Belouar, A. Boulfoul, « Geotechnical analysis of soil and valorisation for a deposit center of waste », J. Eng. Applied sciences. 2007
  - 8- F. Merimeche, H. Chabil, R. Lassoued, « Analyse expérimentale de l'effet des armatures transversales sur le comportement flexionnel des poutres en béton armé », Revue Sc. Et technologie. 2015
  - 9- Z. Guemmadi, M. Resheidat, H. Chabil, « Modeling the influence of limestone filler on concrete : A novel approach for strength and cost », Jordan Journal of civil engineering. 2009.
  - 10- M. Resheidat, Z. Guemmadi, H. Chabil, « Temperature and heating time on the residual strength of normal high-strength concretes », Jordan journal of civil engineering. 2009
  - 11- B. Sbartai, A. Boumekik, « Ground vibration from rigid foundation » Iset journal of earthquake technology. 2009