

Université de la Science et de la Technologie Mohamed Boudiaf-Oran

Faculté: Architecture et de Génie Civil

Département: Génie Civil Année Universitaire: 2017-2018

OPTION : GEOTECHNIQUE

Module : DYNAMIQUE DES SOLS

Mme Bourokba

N°	Nom et prénoms	Nom et prénoms	THEMES	MONGRAPHIE	EXPOSE	REPONSES AUX QUESTIONS
1	TALEB BERROUANE CHAIMA	TOUMI IKRAM	Tectonique des plaques			
2	ROUBAI CHORFI MEHDI IMADEDDE	BOUZEBOUDJA KACEM IBRA	Les ondes, théories			
3	SADAOUI IKRAM	SABEUR SANAA	Prédiction, prévision des séismes			
4	LAKHDARI Hanene	ELABOUDI LAMIS RIHAM	La liquéfaction des sables			
5	DJELLOULI NADIA	MATOUG NOURA	Paramètres dynamiques des sols			
6	MAHI AMINA	MAJDOUB CHAIMAA	Les essais de laboratoires et sur site en dynamique des sols			
7	Djamel Mohamed	MEKKAOUI YANIS AMAR	Alea sismique			
8	MEGUENINE ZOHRA SARRA	ZIANI AMINA	Vulnérabilité des ouvrages et fiabilité des constructions			
9	BENHENNI KHADIDJA		Les effets de site et L'Effet de site dans la région d'Oran			
10	BENAHCHILIF MOHAMMED ELHABIB		Les lois de comportement dynamique			
11	DEROUICHE ABDEKADER	DJAFER ADDA	Les risques majeurs			
12	BELKACEM IKRAM NOUR EL HOUDA		Les paramètres des séismes			
13	AOUISSI FAIZA	TILMATINE MOHAMMED ZAK	Les fondations de machines			
14	DAGHOR SOUMIA		Le tremblement de terre de Boumerdes			
15	BOUZIANI MERIEM	TSOURIA BELAID ABDEL IL	Le tremblement de terre de Kobe ET MEXICO			
16	GHAFFOUR REDOUANE	KADA BEN OTMANE MOUNIA	Le tsunami			
17	BOUHADIBA MOHAMMED EL AMIN	BOUDALI AHMED	Le tremblement de terre d'El Asnam 80			
18	HAMADOUCHE MOHAMED	BENZINA MILOUD	Fiabilité des constructions			
19			Sismique réflexion et sismique réfraction			
20			L'interaction sismique sols structure			
21			Les lois d'atténuation			
22			Le spectre de réponse			

I