

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
 Université Djilali BOUNAAMA, Khemis Miliana  
 Faculté des Sciences et de la Technologie  
 Département de Technologie

خميس مليانة جامعة جيلالي بونعمة  
 كلية العلوم والتكنولوجيا  
 قسم التكنولوجيا

07 جاتيا 2024

Affectation des thèmes de PFE\_2023\_2024 Master II Structures GC après traitement des fiches de vœux et selon le classement des étudiants.

N°	Binômes	Encadreur	Intitulé du sujet
1	MEDANI BADR EDDINE BENSLIMANE Abdeldjalil	Dr. TAHENNI Touhami	Etude du comportement sismique des structures en BA différents sites.
2	AOUES Mohammed amin SAID ERRAHMANI Farouk	Dr. NOURA Hichem	Evaluation de la vulnérabilité sismique à l'échelle d'une structure en BA.
3	DIAKITE Mariam TAHIR SOUHILA	Dr. BENYAMINA Smain	Etude comparative d'un bâtiment d'habitation (RDC +07) contreventé par des voiles en BA en utilisant plusieurs logiciels de calcul.
4	TEGUIA Ademabd el aziz CHOUYA MOHAMED AMINE	Dr. TOUHARI Mahfoud	Evaluation de la performance parasismique d'une structure en béton armé par la méthode statique non linéaire Pushover.
5	OUAIL ISAM HACHAMA Bouchra	Dr. BOUARICHA Leyla Dr. CHEHAT Azeddine	Étude d'un Bâtiment en Béton Armé Contreventé par Voiles pour Usage d'Habitation, Implanté en Zone Sismique IIb
6	BERRAHIM OUAIL DJELLAL Mohammed zakariya	Dr. BOUDINA Abdellah	Etude de la stabilité d'un bâtiment (R+6) en Béton Armé et l'effet de la rigidité théorique et numérique sur la réponse dynamique.
7	DJELLOULI MARWA BRADA Fatiha	Dr. KOUIDER DJELLOUL. Omar	Etude comparative d'un bâtiment (R+8+1SS) en Béton ordinaire et en béton autoplaçant
8	AFKIR MOHAMED FEKIR ZINEDDINE	Dr. MERABTI Salem Dr. GUELMINE Ayachi	Étude de l'impact de l'emplacement des voiles en forme de L avec des ouvertures sur le comportement des bâtiments en béton armé (Zone III)
9	BOUCHERIT YOUSOUF	Dr. MEZIDI Omar	Effet de la forme des ouvertures des voiles sur le comportement sismiques des structures en BA.
10	SLIMANE Ferdous NOUIS GHANIA	Dr. YAHMI Djamal	Effets des Caractéristiques Structurelles Sur le Comportement Non-linéaire des Structures Métalliques.
11	LAICHE CHAHIRA	Dr. TAHI Mohamed	Etude Comparative d'un bâtiment commercial en béton ordinaire et en béton à haut performance (BHP).
12	KHELILI SALIHA	Dr. HADJ SADOK Rachid	Évaluation environnementale d'un bâtiment à usage d'habitation ou commercial

N.B. la décision du travail de mémoire en monômes ou en binômes est entièrement prise par l'encadreur.