

OPTION : MII STRUCTURE

LISTE D'AFFECTATION DES PFE 2020 -2021

Nom et Prénom	Thèmes	Encadreur
Achouri Mohamed Bacha Nadhir	Etude d'un bâtiment R+è à usage d'habitation	Khelifa Rissel
AFFOUN Redha BENRADI Taki addine	Dimensionnement d'un centre de formation professionnel	Bouglada Med Salah
ATA MAZEN	RECHERCHE DE L'EMPLACEMENT OPTIMAL DU SYSTEME TMD POUR LA REDUCTION DE LA REPONSE D'UN BATIMENT DE GRANDE HAUTEUR.	Ounis Med Hadj
BOUMACHACHE Abdeldjalil +FOURRAR Abderahmane	Réservoir d'eau d'une capacité de 1000 m ³ , reposant sur sol, de forme circulaire.	Chelihi Mohamed
DRIS Hacen ZEROUAL Djamel	Analyse dynamique d'une structure irrégulière en plan.	Messaoudi Hachemi
EZEIN OULD GHASSEM MOULAY AHMED ZEIN	Conception et dimensionnement d'une structure en BA d'un immeuble R+7 à usage d'habitation avec sous-sol.	BRIKI LYAMINE
Guellefan Abdemounaim BOUSSNANE Yacine	Etude comparative d'un bâtiment R+5 avec et sans joint de dilatation	Amarane Moussa
Halmat Wissem Hadji Naima	Modélisation du comportement mécanique d'un béton renforcé de fibres de polypropylène	Khelifa Rissel
Houidi Med Zakaria Aourar Samir	Etude d'un bâtiment R+9 à usage d'habitation	Khelifa Rissel
KHELAIFI Khelifa BELABED FARID	Etude comparative entre les codes sismiques RPA999/v2003 et Eurocode 8	Kadid A
LAOUAR Fouad AGOUDJIL hassan	Effet de la disposition des voiles sur le comportement sismique d'une structure mixte en béton armé	Lahouel Bahieddine
LOUCIF Med elhadi MEDDOUR Hocine	Etude d'un bâtiment R+9 en béton armé avec 2 sous-sol à usage multiple implanté à Batna.	BRIKI LYAMINE
MESMOUDI Kaouther	Etude d'un bâtiment (R+8) contreventé par un système mixte (Portiques-Voiles),	Guettafi Nesrine

MEROUANI Razika		
MOHAMMADI MONCEF REMILI Amar	Adaptation du système structurel d'un Hôtel implanté dans une zone non sismique convenablement à une zone Sismique	Bouglada Med Salah
MOKHTARI TAFSAST WAFA	Conception et dimensionnement d'une structure en BA d'un immeuble R+6 à usage d'habitation	BRIKI LYAMINE
REBOUH med Abderraouf Tebib ala eddine	Etude d'un Batiment R+6 à usage d'habitation	Zatar Nassima
TOURECHE Alaeddine AHMED ZOUAOUI	Conception et calcul d'une tour en béton armé contreventé par un système mixte(voile/portique)	Hamzaoui Leila
Yaiche faith Touil ramzi	Etude d'un bâtiment (RDC+5 étages) en béton armé à usage d'habitation contreventé par un système mixte (VOILE-PORTIQUE)	Amarane Moussa
ZAKI GUIROUD	Comportement axial en compression des bétons fibrés par GFRP dans des poteaux circulaires.	Yahiaoui Djarir