

OPTION : MII CMM**LISTE D'AFFECTATION DES PFE 2020 -2021**

Nom et prenom	Thèmes	Encadreur
HAMLAOUI NORA HADDAD MEHDI	Conception et calcul d'une salle de sport en charpente métallique	Saadi Mohamed
BENHACHANI TOUFIK FOUHAL BOUZID	Conception et calcul d'un bâtiment multi étages en charpente métallique avec des planchers collaborants	Hamzaoui Leila
NEMMOUCHI Farouk BENNOUI Djamel Eddine	Conception et Calcul d'un hangar à multiple versants	Saadi Mohamed
MENNAI AMINA KETTALI ABIR	Conception et étude d'un hangar de stockage à 2 travées	Lahabri Noureddine
CHENAK AFAF BOUHATTA LOUIZA	Conception et étude d'un bâtiment type halle à 3 travées	Lahabri Noureddine
HACHACHE YOUSRA SAMAI NOUR RAYANE	Contribution à l'étude d'un bâtiment industriel à une travée	Lahabri Noureddine
LEKEHAL SOUAD	Comportement d'un bâtiment métallique R+5 à différentes sollicitations	Lahabri Noureddine
RABEHI RAYANE ZAOUI SAMIA	Apport des éléments de contreventement dans un bâtiment métallique sous diverses sollicitations	Lahabri Noureddine
SAIDI OUSSAMA BENAICHE HAROUNE	Influence du type de traverse sur le comportement global d'un hangar à travée unique	Lahabri Noureddine
BENSAID AALA ARIOUAT RADOUANE	Conception et étude d'un bâtiment métallique en R+7 sous l'effet sismique.	Abdelhamid Fayçal
MEDIAZA SIHEM BENHASSINE Wafa	Influence de l'assemblage sur le comportement global des portiques métalliques	Saadi Mohamed
BENSEKHRIA KHALIL BEDIAF ABDELMALEK	Calcul d'un bâtiment industriel en charpente métallique	Dimia Mohamed Salah
BRIKAT THABET BERRI AIMEN	Conception et étude d'un bâtiment industriel à versant multiple	Abdelhamid Fayçal
LAANANI SOUHAYB LAHMER ISSAM	Conception et calcul d'un hangar en charpente métallique.	Hamzaoui Leila
KHERIEF DIRAR BENMANSOUR HATEM	Effet de la disposition des palées triangulées sur le comportement sismique des structures contreventées par des palées	Lahouel Bahieddine
MOURRI OUSSAMA BEHAZ AYMEN	Etude d'un bâtiment industriel à 2 travées avec pont roulant	Lahabri Noureddine
BENINI MED EL HACHEMI	Conception et étude d'un bâtiment RDC + 3 à usage d'habitation en charpente métallique.	Khelifa Rissel

BENKEMCHI OUADIE	Conception et étude d'un hangar de stockage à base articulée	Abdelhamid Fayçal
------------------	--	-------------------