



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil  
Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2023/2024



N°	Encadreurs	Thème	Etudiants
01	ZEMIRLINE Soulef	Etude d'un bâtiment (SS+RDC+9 étages) contreventé par des voiles	LARBI Zouhir
02	KHELLADI Mohamed	Etude d'un bâtiment (RDC+7 étages) à usage d'habitation	BENDOU Nourriane YOUSFI Rania
03	SKENDER Zakaria	Etude d'un bâtiment (RDC+9 étage) à usage d'habitation	SAIDATMANI Oumaimaamel GUEROUAMSA Fedoua
04	KHELLADI Mohamed	Etude d'un bâtiment (RDC+9 étage)	HAMAIMI Narimane AHMED KHOUDJA Yasmine
05	TALAICHE Zohcir	Etude d'un bâtiment (RDC+7 étages) à usage d'habitation	BENKALI Amina BEN KORTBI Besma
06	TOUZOUT Med Amine	Etude d'un bâtiment (SS+RDC+7 étages) à usage d'habitation	KHERRAZ Mohamed MAIZI Kamel
07	YOUNSI Abderrahmane	Etude d'un bâtiment (RDC+10 étages) à usage d'habitation	MOUKLI Rayan ZERROUAL HAFSA
08	LACHENANI Amina	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages) à usage d'habitation	BOUDJOUABI Ayoub NECHAD Aissa
09	HERNOUN Houria	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages) à usage d'habitation contreventé par des voiles en béton armé	DJOUABRI Hamza RAIS Abderaouf
10	SAFIDDINE Salim	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages) à usage d'habitation	ABDELMOULA Farah MOUNSSI Rahma
11	BOUKENDAKDJI Otmane	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages)	MESSAOUDI Hadjer SAADI Hadjer



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil

Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2023/2024



12	YOUSFI Mahfoud	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages)	ABDOUCHE Omar BOUSALEM Zakaria
13	SAFIDDINE Salim	Etude d'un bâtiment (RDC+7 étages) à usage d'habitation	DERBALI Abdelkrim HERBANE Yahia Khalil
14	SETTARI Chafika	Etude d'un bâtiment (RDC+8 étages) à usage d'habitation	BOUCHENAFI Abdelhak HENNI Youcef
15	ZEMIR Ismail	Etude d'un bâtiment (SS+RDC+7 étages) à usage d'habitation	ABDALLAH Rachid LANTRI Abdenacer

Chef de Département de Génie Civil

