



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

Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2020/2021



N°	Encadreurs	Thème	Etudiants
01	BACHENE Sara	Etude d'un bâtiment en Entre sol+R+6 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1.5$ bars	BOURAIB Merouane SAFAR ZITOUN Amel
02	BLAIFI Habiba	Etude d'un bâtiment en 2SS+R+5 ; Zone IIa ; $\sigma_s = 2$ bars	BELLATRECHE Hadjer
03	KALLOU Amel	Etude d'un bâtiment en SS+R+5 ; Zone III ; $\sigma_s = 1.2$ bars	FERDJANI Ismail KHOULADI Miloud
04	KALLOU Amel	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1$ bars	KHELLADI Manel MEDDAHI Manal
05	KHELADI Mohamed	Etude d'un bâtiment en SS+R+5 ; Zone III ; $\sigma_s = 1.2$ bars	SAFIDDINE Meriem MENACER Yasmine
06	KHELADI Mohamed	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1$ bars	MENASRI Lamia KHELLADI Leila
07	LACHENANI Amina	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone III ; $\sigma_s = 0.8$ bars	MOUSSAOUI Merouane CHEMS Eddine BRAHIM BOULARES Abderrahman
08	LACHENANI Amina	Etude d'un bâtiment en SS+R+7 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1.5$ bars	DJAZIRI Mohamed OULDKHIAI Aymen
09	SAFIDDINE Salim	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone III ; $\sigma_s = 0.8$ bars	TOURE Mamadou OUSSEINI Abdoul-Nasser
10	SKENDER Zakaria	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone III ; $\sigma_s = 1$ bars	BENMOKLA Nafaa LAIDI Radhia
11	TALAICHE Zoheir	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone III ; $\sigma_s = 2$ bars	DJENID Kamel EDDINE BENDEBBAH Imadeddine



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil
Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2020/2021



12	TALAIICHE Zoheir	Etude d'un bâtiment en SS+R+5 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 0.8$ bars	CHENINI Soufiane BELHOUT Sidali
13	TOUZOUT Med Amine	Etude d'un bâtiment en SS+R+5 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1.5$ bars	HANNACHI Khadidja BENTEGRI Yasmine
14	YOUNSI Abderrahmane	Etude d'un bâtiment en SS+R+5 ; Zone III ; $\sigma_s = 1$ bars	YAGOUB Messaoud MENNAI Abdelmalik
15	YOUSFI Mahfoud	Etude d'un bâtiment en R+7 ; Zone IIa ; $\sigma_s = 1$ bars	BELLOULOU Zineb BOUGASMI Khaoula
16	YOUSFI Mahfoud	Etude d'un bâtiment en R+6 ; Zone III ; $\sigma_s = 1$ bars	ZIGADI Oumaima
17	ZEMIRLINE Soulef	Etude d'un bâtiment en SS+R+6 ; Zone IIb ; $\sigma_s = 1$ bars	GATTIOUI Chaimaa ZAIDI Nesrine

Responsable de la spécialité Structures

Dr. SAFIDJINE S

Responsable de la filière Génie Civil

M. Benbetchikou

Chef de Département

رئيس قسم الهندسة المدنية
أ. بوقلقال جبهة



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil
Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2020/2021



21	SKENDER Zakaria	Etude d'un bâtiment en R+6+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.9$ bars)	THELDJOUNE Khadidja
22	SKENDER Zakaria	Etude d'un bâtiment en R+6+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.5$ bars)	OUABELAmar REKAICIKarim
23	TALAIICHE Zoheir	Etude d'un bâtiment en R+5+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 2$ bars)	DAAS Ilyas DJAITAhmed
24	TOUZOUT Med Amine	Etude d'un bâtiment en R+6 implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.6$ bars)	BENTERKIA Adel FETHALLAH Hasni
25	TOUZOUT Med Amine	Etude d'un bâtiment en R+7+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 2$ bars)	BEN MOULOUD Azeddine CHAOUCH Mohamed Amine
26	TOUZOUT Med Amine	Etude d'un bâtiment en R+7 implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 0.8$ bars)	DJEZIRI Ahlem MAMOUNAZIM
27	YOUNSI Abderrahmane	Etude d'un bâtiment en R+6+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.9$ bars)	DJEMAI Khaoula SARHOUNI Yousra
28	YOUNSI Abderrahmane	Etude d'un bâtiment en R+7 implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1$ bar)	BRAHIM BOULARESS Faiza RAHAL Imene
29	YOUSFI Mahfoud	Etude d'un bâtiment en R+6 ($\sigma_{sol} = 1.5$ bars)	RAHALIOussama YOUSFIAbderrahmane
30	YOUSFI Mahfoud	Etude d'un bâtiment en R+6+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 2$ bars)	ALIATI Yousra



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil
Résultats d'affectation des PFE – M2 Structures 2020/2021



31	ZEMIR Ismail	Etude d'un bâtiment en R+7 implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1 \text{ bar}$)	NESRATAI YOUCEFIBoubaker
32	ZEMIRLINE Soulef	Etude d'un bâtiment en R+7+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.8 \text{ bars}$)	BENBACHIRYacine ZERKANIAyoub
33	ZEMIRLINE Soulef	Etude d'un bâtiment en R+5+SS implanté en zone III ($\sigma_{sol} = 1.6 \text{ bars}$)	BOUDERRADJI Mohamed

Responsable de la spécialité Structures

SAFIDDINE Salim

Responsable de la filière Génie Civil

Bentchoukha N. Y.

Chef de Département

جامعة المدية
المدينة
قسم الهندسة المدنية
كلية التكنولوجيا
بوفلقال جميلة