

جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي-

السنة الجامعية : 2023-2022

المستوى : ليسانس

السنة : 03

الكلية : العلوم والعلوم التطبيقية

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم وتكنولوجيا

التخصص : طاقة

التاريخ : 2023/06/05 17:36

محضر نتائج الامتحانات

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
01.50				01.50	01	01	Cryogénie				20/34007805	
08.25				08.25	01	01	Energies renouvelables					
02.34			05.85		04	02	Moteurs à combustion interne					
02.00			05.00		04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale					
14.00		14.00			04	02	Projet de fin de cycle					
05.00				05.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01		
02.60			02.00	03.00	04	02	Transfert de chaleur 2					
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur					
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne					
17.82		17.82			02	01	TP régulation et asservissement					
03.30			06.00	01.50	06	03	Turbomachines 2					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج		رقم التسجيل
05.50				05.50	01	01	Cryogénie					20/34006604
12.00				12.00	01	01	Energies renouvelables					
07.20				12.00	04	02	Moteurs à combustion interne					
10.80			12.00	10.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale					
16.00		16.00			04	02	Projet de fin de cycle					
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01		
10.30			11.50	09.50	04	02	Transfert de chaleur 2					
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur					
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne					
17.53		17.53			02	01	TP régulation et asservissement					
07.30			10.00	05.50	06	03	Turbomachines 2					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
02.50				02.50	01	01	Cryogénie				20/34006526	
07.50				07.50	01	01	Energies renouvelables					
13.06			14.65	12.00	04	02	Moteurs à combustion interne					
10.70			11.00	10.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale					
16.00		16.00			04	02	Projet de fin de cycle					
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01		
09.40			10.00	09.00	04	02	Transfert de chaleur 2					
11.70		11.70			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur					
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne					
16.42		16.42			02	01	TP régulation et asservissement					
10.70			11.00	10.50	06	03	Turbomachines 2					

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.50				00.50	01	01	Cryogénie				20/34008384
08.75				08.75	01	01	Energies renouvelables				
10.68			10.20	11.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
12.45			09.75	14.25	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
11.00		11.00			04	02	Projet de fin de cycle				
05.00				05.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
05.00			06.50	04.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.60		18.60			02	01	TP régulation et asservissement				
12.80			09.50	15.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
04.00				04.00	01	01	Cryogénie				20/34000844
10.00				10.00	01	01	Energies renouvelables				
06.60				11.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
11.30			10.25	12.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
06.60			09.00	05.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.60		18.60			02	01	TP régulation et asservissement				
12.50			12.50	12.50	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
01.00				01.00	01	01	Cryogénie				20/34006578
06.25				06.25	01	01	Energies renouvelables				
12.43			12.70	12.25	04	02	Moteurs à combustion interne				
10.20			10.50	10.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
09.00				09.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
07.00			10.00	05.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
11.70		11.70			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.42		18.42			02	01	TP régulation et asservissement				
11.80			13.75	10.50	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
03.50				03.50	01	01	Cryogénie				19/34003067
11.00				11.00	01	01	Energies renouvelables				
07.80				13.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
10.80			12.00	10.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
06.40			05.50	07.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.60		18.60			02	01	TP régulation et asservissement				
12.80			12.50	13.00	06	03	Turbomachines 2				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.00				00.00	01	01	Cryogénie				20/36039575
05.75				05.75	01	01	Energies renouvelables				
06.00				10.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
07.70			07.25	08.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
10.00		10.00			04	02	Projet de fin de cycle				
05.00				05.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
06.40			07.00	06.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
11.40		11.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
15.46		15.46			02	01	TP régulation et asservissement				
09.90			10.50	09.50	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.50				00.50	01	01	Cryogénie				20/34004815
10.00				10.00	01	01	Energies renouvelables				
09.82			14.05	07.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
07.50			12.00	04.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
16.00		16.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
10.20			15.00	07.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
11.70		11.70			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
17.14		17.14			02	01	TP régulation et asservissement				
11.50			12.25	11.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
02.00				02.00	01	01	Cryogénie				20/34008378
10.25				10.25	01	01	Energies renouvelables				
07.04			01.09	11.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
11.80			11.50	12.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
11.00		11.00			04	02	Projet de fin de cycle				
11.00				11.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
08.00			08.00	08.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
16.39		16.39			02	01	TP régulation et asservissement				
09.80			08.00	11.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
04.50				04.50	01	01	Cryogénie				20/34007824
14.75				14.75	01	01	Energies renouvelables				
07.80				13.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
13.70			11.00	15.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
16.00		16.00			04	02	Projet de fin de cycle				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
12.80			17.00	10.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.70		12.70			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.35		18.35			02	01	TP régulation et asservissement				
15.40			16.00	15.00	06	03	Turbomachines 2				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
01.00				01.00	01	01	Cryogénie				20/34003200
12.00				12.00	01	01	Energies renouvelables				
11.64			15.60	09.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
10.10			11.00	09.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
07.60			08.50	07.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
11.70		11.70			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.42		18.42			02	01	TP régulation et asservissement				
11.70			13.50	10.50	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
01.00				01.00	01	01	Cryogénie				19/34001365
10.50				10.50	01	01	Energies renouvelables				
12.66			13.65	12.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
09.20			11.00	08.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
12.00		12.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
06.00			07.50	05.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.64		18.64			02	01	TP régulation et asservissement				
11.40			12.00	11.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
01.50				01.50	01	01	Cryogénie				20/34008231
07.25				07.25	01	01	Energies renouvelables				
07.80				13.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
02.00			05.00	00.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
11.50		11.50			04	02	Projet de fin de cycle				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
04.60			05.50	04.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
08.00		08.00			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
16.89		16.89			02	01	TP régulation et asservissement				
03.80			05.00	03.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
03.50				03.50	01	01	Cryogénie				19/34008068
10.00				10.00	01	01	Energies renouvelables				
14.80			14.50	15.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
10.00			13.00	08.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
13.00		13.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	
10.00			10.00	10.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
11.40		11.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
17.14		17.14			02	01	TP régulation et asservissement				
11.25			11.25	11.25	06	03	Turbomachines 2				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
05.50				05.50	01	01	Cryogénie				
09.75				09.75	01	01	Energies renouvelables				
12.30			13.50	11.50	04	02	Moteurs à combustion interne				
11.40			12.00	11.00	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
05.00				05.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	20/34001229
07.40			08.00	07.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.64		18.64			02	01	TP régulation et asservissement				
14.00			15.50	13.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
03.00				03.00	01	01	Cryogénie				
09.00				09.00	01	01	Energies renouvelables				
07.32			07.80	07.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
10.60			09.25	11.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	20/34012388
04.80			03.00	06.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
12.40		12.40			02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
14.00		14.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
18.64		18.64			02	01	TP régulation et asservissement				
15.30			15.75	15.00	06	03	Turbomachines 2				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
03.00				03.00	01	01	Cryogénie				
11.00				11.00	01	01	Energies renouvelables				
08.28			05.70	10.00	04	02	Moteurs à combustion interne				
06.30			06.00	06.50	04	02	Machines frigorifiques et pompes a chale				
13.00		13.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise	06	01	01	181835054106
06.60			06.00	07.00	04	02	Transfert de chaleur 2				
00.00					02	01	TP Machines frigorifiques et Pmp chaleur				
15.00		15.00			01	01	TP Moteurs à combustion interne				
15.12		15.12			02	01	TP régulation et asservissement				
10.10			08.00	11.50	06	03	Turbomachines 2				

جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي-

السنة الجامعية : 2022-2023

المستوى : ليسانس

السنة : 03

الكلية : العلوم والعلوم التطبيقية

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم وتكنولوجيا

التخصص : انشاء ميكانيكي

التاريخ : 2023/06/05 17:36

محضر نتائج الامتحانات

رقم التسجيل	مج	فوج	سداسي	المادة	معامل	رصيد	امتحان	أ.وجهة	أ.تطبيقية	استدراك	المعدل				
17/34007497	01	01	06	Constuction mécanique 2	03	06	05.00	13.00			08.20				
				Dynamique des structures	02	04	05.00	11.50			07.60				
				Matériaux nom métalliques	01	01	13.75			13.75					
				Entrepreneuriat Management Entreprise	01	01	10.00			10.00					
				Systèmes hydrauliques et pneumatiques	01	01	12.00			12.00					
				Théorie des mécanismes	02	04	08.50	12.75		10.20					
				Transfert thermique	02	04	05.00	06.00		05.40					
17/34007437	01	01	06	Constuction mécanique 2	03	06	04.00	10.00			06.40				
				Dynamique des structures	02	04	03.00	11.50			06.40				
				Moteur à combustion interne	02	04	03.00	10.00		05.80					
				Matériaux nom métalliques	01	01	14.00			14.00					
				Projet de fin de cycle	02	04				00.00					
				Entrepreneuriat Management Entreprise	01	01	08.00			08.00					
				Systèmes hydrauliques et pneumatiques	01	01	10.00			10.00					
17/34003580	01	01	06	Théorie des mécanismes	02	04	03.50	04.50			03.90				
				Transfert thermique	02	04	00.50	08.00		03.50					
				Dynamique des structures	02	04	03.50	12.50		07.10					
				Matériaux nom métalliques	01	01	06.25			06.25					
				Systèmes hydrauliques et pneumatiques	01	01	12.00			12.00					
				Théorie des mécanismes	02	04	08.25	12.00		09.75					
				Transfert thermique	02	04	02.00	11.00		05.60					
18/34003798	01	01	06	Constuction mécanique 2	03	06		12.75			05.10				
				Dynamique des structures	02	04				00.00					
				Matériaux nom métalliques	01	01				00.00					
				Projet de fin de cycle	02	04				00.00					
				Entrepreneuriat Management Entreprise	01	01				00.00					
				Systèmes hydrauliques et pneumatiques	01	01				00.00					
				Théorie des mécanismes	02	04				00.00					
04092023826	01	01	06	Dynamique des structures	02	04	12.00	10.00			11.20				
				Matériaux nom métalliques	01	01	15.00			15.00					
				Théorie des mécanismes	02	04	01.25	03.25		02.05					
				1934007510	01	01	06	Matériaux nom métalliques	01	01	10.00				10.00
								Systèmes hydrauliques et pneumatiques	01	01	02.00			02.00	
								Transfert thermique	02	04	00.00	04.00		01.60	

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
09.15			13.50	06.25	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	1834006588
09.30			13.50	06.50	04	02	Dynamique des structures				
13.25				13.25	01	01	Matériaux nom métalliques				
07.00				07.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
09.45			12.00	07.75	04	02	Théorie des mécanismes				
07.80			03.00	11.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
08.00			12.50	05.00	04	02	Dynamique des structures	06	01	01	04092023847
11.00				11.00	01	01	Matériaux nom métalliques				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
07.55			11.75	04.75	04	02	Théorie des mécanismes				
06.40			13.00	02.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.25			12.50	03.75	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	1934006487
06.70			11.50	03.50	04	02	Dynamique des structures				
14.00				14.00	01	01	Matériaux nom métalliques				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
06.75			07.50	06.25	04	02	Théorie des mécanismes				
02.70			03.00	02.50	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.25			11.75	04.25	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34008567
09.40			13.00	07.00	04	02	Dynamique des structures				
05.65			10.75	02.25	04	02	Moteur à combustion interne				
11.87				11.87	01	01	Matériaux nom métalliques				
10.00		10.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.50				10.50	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
08.00			10.25	06.50	04	02	Théorie des mécanismes				
11.53		11.53			01	01	TP Transfert thermique				
03.00			06.00	01.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.85			13.25	04.25	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34008237
10.40			15.50	07.00	04	02	Dynamique des structures				
07.25			13.25	03.25	04	02	Moteur à combustion interne				
12.37				12.37	01	01	Matériaux nom métalliques				
13.00		13.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
10.90			13.75	09.00	04	02	Théorie des mécanismes				
12.80		12.80			01	01	TP Transfert thermique				
02.40			06.00	00.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
08.35			13.00	05.25	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	19/36038201
09.20			14.00	06.00	04	02	Dynamique des structures				
06.85			12.25	03.25	04	02	Moteur à combustion interne				
10.37				10.37	01	01	Matériaux nom métalliques				
14.50		14.50			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
10.70			13.25	09.00	04	02	Théorie des mécanismes				
12.80		12.80			01	01	TP Transfert thermique				
03.80			06.50	02.00	04	02	Transfert thermique				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
09.10			13.00	06.50	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34008781
07.80			12.00	05.00	04	02	Dynamique des structures				
08.05			10.00	06.75	04	02	Moteur à combustion interne				
10.75				10.75	01	01	Matériaux nom métalliques				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
10.45			12.25	09.25	04	02	Théorie des mécanismes				
13.40		13.40			01	01	TP Transfert thermique				
04.60			11.50	00.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.30			12.25	04.00	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34003189
07.40			11.00	05.00	04	02	Dynamique des structures				
05.60			11.00	02.00	04	02	Moteur à combustion interne				
07.25				07.25	01	01	Matériaux nom métalliques				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
08.00				08.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
13.00				13.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
06.65			13.25	02.25	04	02	Théorie des mécanismes				
14.10		14.10			01	01	TP Transfert thermique				
02.40			06.00	00.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.75			12.25	04.75	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34002431
10.80			15.00	08.00	04	02	Dynamique des structures				
09.60			15.00	06.00	04	02	Moteur à combustion interne				
13.50				13.50	01	01	Matériaux nom métalliques				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle				
07.00				07.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
13.00				13.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
13.70			16.25	12.00	04	02	Théorie des mécanismes				
14.10		14.10			01	01	TP Transfert thermique				
08.80			11.50	07.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
05.75			09.50	03.25	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	20/34001436
01.60			04.00	00.00	04	02	Dynamique des structures				
02.90			06.50	00.50	04	02	Moteur à combustion interne				
08.75				08.75	01	01	Matériaux nom métalliques				
10.00		10.00			04	02	Projet de fin de cycle				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
10.00				10.00	01	01	Systèmes hydrauliques et pneumatiques				
02.40			05.25	00.50	04	02	Théorie des mécanismes				
13.10		13.10			01	01	TP Transfert thermique				
00.80			02.00	00.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.90			13.00	04.50	06	03	Constuction mécanique 2	06	01	01	04092123908
06.00			12.00	02.00	04	02	Dynamique des structures				
09.15			15.00	05.25	04	02	Théorie des mécanismes				
04.60			10.00	01.00	04	02	Transfert thermique				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.20			12.50	12.00	06	03	Constuction mécanique 2				2298470778
07.30			13.00	03.50	04	02	Dynamique des structures				
08.85			12.75	06.25	04	02	Moteur à combustion interne				
10.00				10.00	01	01	Matériaux nom métalliques				
16.50		16.50			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
13.50				13.50	01	01	Systemes hydrauliques et pneumatiques				
14.60			17.75	12.50	04	02	Théorie des mécanismes				
10.66		10.66			01	01	TP Transfert thermique				
09.20			08.00	10.00	04	02	Transfert thermique				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
06.40			10.00	04.00	06	03	Constuction mécanique 2				2200457325
04.90			10.00	01.50	04	02	Dynamique des structures				
07.60			10.00	06.00	04	02	Moteur à combustion interne				
12.00				12.00	01	01	Matériaux nom métalliques				
16.50		16.50			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
11.00				11.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
12.00				12.00	01	01	Systemes hydrauliques et pneumatiques				
09.20			13.25	06.50	04	02	Théorie des mécanismes				
11.40		11.40			01	01	TP Transfert thermique				
02.60			05.00	01.00	04	02	Transfert thermique				

جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي-

السنة الجامعية : 2022-2023

المستوى : ليسانس

السنة : 03

الكلية : العلوم والعلوم التطبيقية

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم وتكنولوجيا

التخصص : صيانة صناعية

التاريخ : 2023/06/05 17:36

محضر نتائج الامتحانات

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.60			10.00	06.00	04	02	Dynamique des structures				
10.25				10.25	02	01	Fiabilité				
09.75			13.88	07.00	03	02	Moteur à combustion interne				
09.00				09.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
13.00		13.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	20/34008380
13.00		13.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
14.75				14.75	01	01	Robotique industrielle				
03.29			03.35	03.25	04	02	Systèmes asservis et régulation				
11.38			11.58	11.25	04	02	Technologie des machines thermiques				
09.80			12.50	08.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
11.10			12.00	10.50	04	02	Dynamique des structures				
10.75				10.75	02	01	Fiabilité				
08.63			12.94	05.75	03	02	Moteur à combustion interne				
12.70				12.70	01	01	Outils de maintenance préventive				
09.00				09.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
16.50		16.50			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	19/34006272
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
05.25				05.25	01	01	Robotique industrielle				
05.13			06.08	04.50	04	02	Systèmes asservis et régulation				
08.33			14.83	04.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
11.60			14.00	10.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
14.60			15.50	14.00	04	02	Dynamique des structures				
15.00				15.00	02	01	Fiabilité				
12.26			14.16	11.00	03	02	Moteur à combustion interne				
08.90				08.90	01	01	Outils de maintenance préventive				
12.00				12.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	20/34001497
13.50		13.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
09.50				09.50	01	01	Robotique industrielle				
15.89			18.73	14.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
13.25			17.00	10.75	04	02	Technologie des machines thermiques				
11.60			14.00	10.00	04	02	Traitement de signal				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
10.10			12.50	08.50	04	02	Dynamique des structures				20/34012385
07.25				07.25	02	01	Fiabilité				
10.72			11.80	10.00	03	02	Moteur à combustion interne				
00.00				00.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
17.75				17.75	01	01	Robotique industrielle				
02.32			05.05	00.50	04	02	Systèmes asservis et régulation				
05.87			12.79	01.25	04	02	Technologie des machines thermiques				
11.60			14.00	10.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.00					04	02	Dynamique des structures				20/34011743
00.00					02	01	Fiabilité				
00.00					03	02	Moteur à combustion interne				
00.00					01	01	Outils de maintenance préventive				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
00.00					04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
00.00					02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
00.00					01	01	Robotique industrielle				
00.00					04	02	Systèmes asservis et régulation				
00.00					04	02	Technologie des machines thermiques				
00.00			00.00	00.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
02.30			05.00	00.50	04	02	Dynamique des structures				20/34007245
05.25				05.25	02	01	Fiabilité				
05.84			04.11	07.00	03	02	Moteur à combustion interne				
03.00				03.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
11.00				11.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
13.50		13.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
02.75				02.75	01	01	Robotique industrielle				
02.15			03.13	01.50	04	02	Systèmes asservis et régulation				
09.16			12.41	07.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
09.60			12.00	08.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
15.90			16.50	15.50	04	02	Dynamique des structures				20/34002543
11.00				11.00	02	01	Fiabilité				
13.90			16.00	12.50	03	02	Moteur à combustion interne				
16.80				16.80	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
17.00		17.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
15.50		15.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
16.00				16.00	01	01	Robotique industrielle				
13.94			16.48	12.25	04	02	Systèmes asservis et régulation				
15.93			18.83	14.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
11.80			14.50	10.00	04	02	Traitement de signal				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
10.10			14.00	07.50	04	02	Dynamique des structures				20/34008689
14.00				14.00	02	01	Fiabilité				
13.05			15.00	11.75	03	02	Moteur à combustion interne				
04.30				04.30	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
14.00		14.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.50		14.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
12.25				12.25	01	01	Robotique industrielle				
06.70			12.25	03.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
16.35			17.25	15.75	04	02	Technologie des machines thermiques				
12.40			14.50	11.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
09.50			12.50	07.50	04	02	Dynamique des structures				19/34006372
09.25				09.25	02	01	Fiabilité				
12.43			13.44	11.75	03	02	Moteur à combustion interne				
13.50				13.50	01	01	Outils de maintenance préventive				
09.00				09.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
16.50		16.50			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
05.25				05.25	01	01	Robotique industrielle				
08.50			09.25	08.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
10.61			14.16	08.25	04	02	Technologie des machines thermiques				
13.40			14.00	13.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
11.80			14.50	10.00	04	02	Dynamique des structures				20/34003303
13.25				13.25	02	01	Fiabilité				
14.20			16.00	13.00	03	02	Moteur à combustion interne				
08.00				08.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
14.00		14.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
13.75				13.75	01	01	Robotique industrielle				
08.10			13.13	04.75	04	02	Systèmes asservis et régulation				
14.90			16.25	14.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
12.40			14.50	11.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
08.50			13.00	05.50	04	02	Dynamique des structures				20/34003275
15.25				15.25	02	01	Fiabilité				
12.40			14.50	11.00	03	02	Moteur à combustion interne				
05.20				05.20	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
08.00		08.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
08.00				08.00	01	01	Robotique industrielle				
06.65			12.13	03.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
15.43			18.33	13.50	04	02	Technologie des machines thermiques				
11.60			14.00	10.00	04	02	Traitement de signal				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.00			10.00	05.00	04	02	Dynamique des structures				20/34008341
11.00				11.00	02	01	Fiabilité				
09.26			10.41	08.50	03	02	Moteur à combustion interne				
14.20				14.20	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
13.00		13.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
13.00		13.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
08.25				08.25	01	01	Robotique industrielle				
04.12			03.18	04.75	04	02	Systèmes asservis et régulation				
07.03			10.08	05.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
08.80			11.50	07.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
03.80			08.00	01.00	04	02	Dynamique des structures				17/34064822
03.75				03.75	02	01	Fiabilité				
11.03			13.33	09.50	03	02	Moteur à combustion interne				
04.70				04.70	01	01	Outils de maintenance préventive				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.00		14.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
06.00				06.00	01	01	Robotique industrielle				
06.15			08.63	04.50	04	02	Systèmes asservis et régulation				
07.23			10.58	05.00	04	02	Technologie des machines thermiques				
10.00			13.00	08.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
15.20			14.00	16.00	04	02	Dynamique des structures				20/34002405
14.75				14.75	02	01	Fiabilité				
15.25			14.50	15.75	03	02	Moteur à combustion interne				
15.00				15.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
11.00				11.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
17.00		17.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
15.50		15.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
10.00				10.00	01	01	Robotique industrielle				
10.29			15.23	07.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
14.60			17.75	12.50	04	02	Technologie des machines thermiques				
12.20			14.00	11.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
04.70			08.00	02.50	04	02	Dynamique des structures				20/34004892
11.00				11.00	02	01	Fiabilité				
09.79			07.61	11.25	03	02	Moteur à combustion interne				
08.30				08.30	01	01	Outils de maintenance préventive				
10.00				10.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
14.00		14.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	
14.50		14.50			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
05.50				05.50	01	01	Robotique industrielle				
01.55			03.88	00.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
10.05			14.25	07.25	04	02	Technologie des machines thermiques				
09.40			11.50	08.00	04	02	Traitement de signal				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.60				01.00	04	02	Dynamique des structures				
07.25				07.25	02	01	Fiabilité				
09.46			10.16	09.00	03	02	Moteur à combustion interne				
05.00				05.00	01	01	Outils de maintenance préventive				
14.00				14.00	01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	229615515
13.00		13.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
15.25				15.25	01	01	Robotique industrielle				
00.61			01.53	00.00	04	02	Systèmes asservis et régulation				
04.90			10.00	01.50	04	02	Technologie des machines thermiques				
08.40			09.00	08.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.00					04	02	Dynamique des structures				
00.00					02	01	Fiabilité				
00.00					03	02	Moteur à combustion interne				
00.00					01	01	Outils de maintenance préventive				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
00.00		00.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	2292291994
00.00					02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
00.00					01	01	Robotique industrielle				
00.00					04	02	Systèmes asservis et régulation				
00.00					04	02	Technologie des machines thermiques				
00.00			00.00	00.00	04	02	Traitement de signal				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
02.00			05.00		04	02	Dynamique des structures				
00.00					02	01	Fiabilité				
05.26			13.16		03	02	Moteur à combustion interne				
00.00					01	01	Outils de maintenance préventive				
00.00					01	01	Entrepreneuriat Management Entreprise				
15.00		15.00			04	02	Projet de fin de cycle	06	01	01	2292360451
13.00		13.00			02	01	Réparations et interventions/ TP MCI				
00.00					01	01	Robotique industrielle				
00.61			01.53		04	02	Systèmes asservis et régulation				
04.00			10.00		04	02	Technologie des machines thermiques				
03.80			09.50	00.00	04	02	Traitement de signal				