

جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي-

السنة الجامعية : 2022-2023

المستوى : ماستر

السنة : 01

الكلية : العلوم والتكنولوجيا

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم و تكنولوجيا

التخصص : ماستر طاقةوية

التاريخ : 2023/06/05 17:32

محضر نتائج الامتحانات

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
09.50			11.00	08.50	04	02	Chauffage et Climatisation				1734003694
10.40			13.25	08.50	04	02	Combustion				
07.30			13.00	03.50	04	02	Dynamique des Gaz	02	01	01	
05.80			10.00	03.00	04	02	Turbomachines approfondies				
12.40		12.40			02	01	TP Turbomachines				
11.20		10.00		12.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.00					03	02	Asservissement et Régulation				1534004734
00.00			00.00		04	02	Chauffage et Climatisation				
00.00					04	02	Combustion				
00.00					04	02	Dynamique des Gaz				
00.00					01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01	
00.00					01	01	Hygiène et sécurité				
00.00					01	01	Logiciels et Simulation				
00.00					02	01	Le Séchage thermique				
00.00					04	02	Turbomachines approfondies				
00.00					02	01	TP Turbomachines				
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
06.42		09.30		04.50	03	02	Asservissement et Régulation				1934003104
04.90			07.00	03.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
10.80			12.00	10.00	04	02	Combustion				
06.40			11.50	03.00	04	02	Dynamique des Gaz				
06.50				06.50	01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01	
13.70				13.70	01	01	Hygiène et sécurité				
15.00				15.00	01	01	Logiciels et Simulation				
12.00				12.00	02	01	Le Séchage thermique				
05.70			09.00	03.50	04	02	Turbomachines approfondies				
10.20		10.20			02	01	TP Turbomachines				
12.10		13.75		11.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
16.10		14.00		17.50	03	02	Asservissement et Régulation				054000939
16.30			16.00	16.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
18.80			20.00	18.00	04	02	Combustion				
17.45			18.50	16.75	04	02	Dynamique des Gaz				
15.67				15.67	01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01	
18.40				18.40	01	01	Hygiène et sécurité				
14.00				14.00	01	01	Logiciels et Simulation				
18.00				18.00	02	01	Le Séchage thermique				
11.60			14.00	10.00	04	02	Turbomachines approfondies				
13.60		13.60			02	01	TP Turbomachines				
16.95		15.37		18.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
00.00					03	02	Asservissement et Régulation				1934008089	
00.00			00.00		04	02	Chauffage et Climatisation					
00.00					04	02	Combustion					
00.00					04	02	Dynamique des Gaz					
00.00					01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell	02	01	01		
00.00					01	01	Hygiène et sécurité					
00.00					01	01	Logiciels et Simulation					
00.00					02	01	Le Séchage thermique					
00.00					04	02	Turbomachines approfondies					
00.00					02	01	TP Turbomachines					
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج		رقم التسجيل
00.00					03	02	Asservissement et Régulation					1934008076
00.00			00.00		04	02	Chauffage et Climatisation					
00.00					04	02	Combustion					
00.00					04	02	Dynamique des Gaz					
00.00					01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell	02	01	01		
00.00					01	01	Hygiène et sécurité					
00.00					01	01	Logiciels et Simulation					
00.00					02	01	Le Séchage thermique					
00.00					04	02	Turbomachines approfondies					
00.00					02	01	TP Turbomachines					
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
10.92		10.80		11.00	03	02	Asservissement et Régulation				1934007942	
04.10			05.00	03.50	04	02	Chauffage et Climatisation					
04.80			07.50	03.00	04	02	Combustion					
08.65			11.50	06.75	04	02	Dynamique des Gaz					
10.00				10.00	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell	02	01	01		
11.30				11.30	01	01	Hygiène et sécurité					
13.00				13.00	01	01	Logiciels et Simulation					
13.50				13.50	02	01	Le Séchage thermique					
07.80			09.00	07.00	04	02	Turbomachines approfondies					
10.00		10.00			02	01	TP Turbomachines					
11.95		11.87		12.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج		رقم التسجيل
11.56		12.40		11.00	03	02	Asservissement et Régulation					1934008519
09.80			08.00	11.00	04	02	Chauffage et Climatisation					
14.60			16.25	13.50	04	02	Combustion					
13.60			14.50	13.00	04	02	Dynamique des Gaz					
10.08				10.08	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell	02	01	01		
08.90				08.90	01	01	Hygiène et sécurité					
16.00				16.00	01	01	Logiciels et Simulation					
12.75				12.75	02	01	Le Séchage thermique					
07.45			11.50	04.75	04	02	Turbomachines approfondies					
10.40		10.40			02	01	TP Turbomachines					
14.40		15.00		14.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis					

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
07.96		09.40		07.00	03	02	Asservissement et Régulation				1934001405
10.90			16.00	07.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
11.30			15.50	08.50	04	02	Combustion				
13.40			14.00	13.00	04	02	Dynamique des Gaz				
10.00				10.00	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell				
15.90				15.90	01	01	Hygiène et sécurité	02	01	01	
15.75				15.75	01	01	Logiciels et Simulation				
11.50				11.50	02	01	Le Séchage thermique				
11.60			15.50	09.00	04	02	Turbomachines approfondies				
11.60		11.60			02	01	TP Turbomachines				
13.50		15.75		12.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
11.90		14.00		10.50	03	02	Asservissement et Régulation				1934007544
08.50			13.00	05.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
08.00			12.50	05.00	04	02	Combustion				
08.70			13.50	05.50	04	02	Dynamique des Gaz				
13.00				13.00	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell				
13.20				13.20	01	01	Hygiène et sécurité	02	01	01	
16.00				16.00	01	01	Logiciels et Simulation				
11.25				11.25	02	01	Le Séchage thermique				
07.00			11.50	04.00	04	02	Turbomachines approfondies				
12.40		12.40			02	01	TP Turbomachines				
12.30		15.75		10.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
00.00					03	02	Asservissement et Régulation				1834008350
00.00			00.00	00.00	04	02	Chauffage et Climatisation				
00.00					04	02	Combustion				
00.00					04	02	Dynamique des Gaz				
00.00					01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell				
00.00					01	01	Hygiène et sécurité	02	01	01	
00.00					01	01	Logiciels et Simulation				
00.00					02	01	Le Séchage thermique				
00.00					04	02	Turbomachines approfondies				
00.00					02	01	TP Turbomachines				
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	
14.30		14.00		14.50	03	02	Asservissement et Régulation				1934003055
10.90			11.50	10.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
14.00			19.25	10.50	04	02	Combustion				
15.20			15.50	15.00	04	02	Dynamique des Gaz				
14.83				14.83	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell				
16.30				16.30	01	01	Hygiène et sécurité	02	01	01	
15.00				15.00	01	01	Logiciels et Simulation				
16.50				16.50	02	01	Le Séchage thermique				
08.70			12.75	06.00	04	02	Turbomachines approfondies				
12.60		12.60			02	01	TP Turbomachines				
15.85		16.37		15.50	04	02	Méthodes des Volumes Finis				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
15.16		12.40		17.00	03	02	Asservissement et Régulation				1834008289
03.50			05.00	02.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
08.45			11.75	06.25	04	02	Combustion				
11.30			12.50	10.50	04	02	Dynamique des Gaz				
17.83				17.83	01	01	Ethique,Déontologie et propriété intell	02	01	01	
17.10				17.10	01	01	Hygiène et sécurité				
16.50				16.50	01	01	Logiciels et Simulation				
14.50				14.50	02	01	Le Séchage thermique				
08.80			13.00	06.00	04	02	Turbomachines approfondies				
14.10		14.10			02	01	TP Turbomachines				
12.50		14.75		11.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.12		10.80		13.00	03	02	Asservissement et Régulation				1934013360
02.90			05.00	01.50	04	02	Chauffage et Climatisation				
05.60			09.50	03.00	04	02	Combustion				
07.00			10.00	05.00	04	02	Dynamique des Gaz				
06.50				06.50	01	01	Ethique,Déontologie et propriété intell	02	01	01	
12.10				12.10	01	01	Hygiène et sécurité				
10.00				10.00	01	01	Logiciels et Simulation				
11.50				11.50	02	01	Le Séchage thermique				
05.90			08.00	04.50	04	02	Turbomachines approfondies				
10.00		10.00			02	01	TP Turbomachines				
12.45		13.12		12.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.16		12.40		12.00	03	02	Asservissement et Régulation				1934001420
05.20			07.00	04.00	04	02	Chauffage et Climatisation				
07.80			09.00	07.00	04	02	Combustion				
12.70			13.00	12.50	04	02	Dynamique des Gaz				
15.67				15.67	01	01	Ethique,Déontologie et propriété intell	02	01	01	
15.50				15.50	01	01	Hygiène et sécurité				
16.50				16.50	01	01	Logiciels et Simulation				
14.50				14.50	02	01	Le Séchage thermique				
06.40			10.00	04.00	04	02	Turbomachines approfondies				
14.10		14.10			02	01	TP Turbomachines				
11.25		11.62		11.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
13.32		09.30		16.00	03	02	Asservissement et Régulation				1834001322
06.00			06.00	06.00	04	02	Chauffage et Climatisation				
13.30			13.75	13.00	04	02	Combustion				
07.35			12.00	04.25	04	02	Dynamique des Gaz				
17.67				17.67	01	01	Ethique,Déontologie et propriété intell	02	01	01	
19.20				19.20	01	01	Hygiène et sécurité				
16.50				16.50	01	01	Logiciels et Simulation				
13.50				13.50	02	01	Le Séchage thermique				
07.90			10.00	06.50	04	02	Turbomachines approfondies				
14.10		14.10			02	01	TP Turbomachines				
14.30		14.75		14.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
00.00					03	02	Asservissement et Régulation				1934007329	
00.00			00.00		04	02	Chauffage et Climatisation					
00.00					04	02	Combustion					
00.00					04	02	Dynamique des Gaz					
00.00					01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01		
00.00					01	01	Hygiène et sécurité					
00.00					01	01	Logiciels et Simulation					
00.00					02	01	Le Séchage thermique					
00.00					04	02	Turbomachines approfondies					
00.00					02	01	TP Turbomachines					
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج		رقم التسجيل
14.60		14.00		15.00	03	02	Asservissement et Régulation					1934002653
07.10			14.00	02.50	04	02	Chauffage et Climatisation					
10.30			14.50	07.50	04	02	Combustion					
13.60			14.50	13.00	04	02	Dynamique des Gaz					
13.00				13.00	01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01		
14.60				14.60	01	01	Hygiène et sécurité					
16.00				16.00	01	01	Logiciels et Simulation					
14.00				14.00	02	01	Le Séchage thermique					
07.90			11.50	05.50	04	02	Turbomachines approfondies					
12.60		12.60			02	01	TP Turbomachines					
14.10		15.75		13.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل	
00.00					03	02	Asservissement et Régulation				1734007718	
00.00			00.00		04	02	Chauffage et Climatisation					
00.00					04	02	Combustion					
00.00					04	02	Dynamique des Gaz					
00.00					01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01		
00.00					01	01	Hygiène et sécurité					
00.00					01	01	Logiciels et Simulation					
00.00					02	01	Le Séchage thermique					
00.00					04	02	Turbomachines approfondies					
00.00					02	01	TP Turbomachines					
00.00					04	02	Méthodes des Volumes Finis					
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج		رقم التسجيل
09.68		07.70		11.00	03	02	Asservissement et Régulation					1934003071
03.80			05.00	03.00	04	02	Chauffage et Climatisation					
03.90			07.50	01.50	04	02	Combustion					
13.55			12.50	14.25	04	02	Dynamique des Gaz					
12.50				12.50	01	01	Ethique,Déonologie et propriété intell	02	01	01		
17.50				17.50	01	01	Hygiène et sécurité					
10.00				10.00	01	01	Logiciels et Simulation					
13.25				13.25	02	01	Le Séchage thermique					
05.45			05.00	05.75	04	02	Turbomachines approfondies					
10.00		10.00			02	01	TP Turbomachines					
12.70		13.75		12.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis					

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.20		14.00		11.00	03	02	Asservissement et Régulation				
07.80			12.00	05.00	04	02	Chauffage et Climatisation				
08.90			13.25	06.00	04	02	Combustion				
11.60			14.00	10.00	04	02	Dynamique des Gaz				
17.50				17.50	01	01	Ethique, Déontologie et propriété intell				
15.80				15.80	01	01	Hygiène et sécurité	02	01	01	1934008003
15.00				15.00	01	01	Logiciels et Simulation				
15.00				15.00	02	01	Le Séchage thermique				
06.75			12.00	03.25	04	02	Turbomachines approfondies				
13.80		13.80			02	01	TP Turbomachines				
12.00		13.50		11.00	04	02	Méthodes des Volumes Finis				

جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي

السنة الجامعية : 2023-2022

المستوى : ماستر

السنة : 01

الكلية : العلوم والتكنولوجيا

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم وتكنولوجيا

التخصص : انشاء ميكانيكي

التاريخ : 2023/06/05 17:32

محضر نتائج الامتحانات

رقم التسجيل	مج	فوج	سداسي	المادة	معامل	رصيد	امتحان	أ.موجهة	أ.تطبيقية	استدراك	المعدل
1734006529	01	01	02	Dynamique des Structures Avancée	02	04	03.25	08.75			05.45
				Méthode des Eléments Finis	03	06	09.25	12.00		10.35	
				Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq	02	04	07.00	08.35		07.54	
00407374	01	01	02	CFAO	02	03	14.50	12.70			13.78
				Conception de Systèmes Mécanique	02	04	14.50	13.00		13.90	
				Dynamique des Structures Avancée	02	04	04.75	01.00		03.25	
				Ethique déontologie	01	01	14.00			14.00	
				Méthode des Eléments Finis	03	06	10.25	12.00		10.95	
				Optimisation	02	04	10.25	14.00		11.75	
				Technique de soudage	01	01	10.25			10.25	
				Tribologie	01	01	17.75			17.75	
				Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq	02	04	16.75	15.60		16.29	
				TP Méthodes des éléments finis	01	02		15.42		15.42	
				1934007533	01	01	02	CFAO	02	03	09.50
Conception de Systèmes Mécanique	02	04	06.75					13.00		09.25	
Dynamique des Structures Avancée	02	04	02.50					12.00		06.30	
Ethique déontologie	01	01	10.08							10.08	
Méthode des Eléments Finis	03	06	13.75					13.00		13.45	
Optimisation	02	04	11.50					14.00		12.50	
Technique de soudage	01	01	06.75							06.75	
Tribologie	01	01	08.50							08.50	
Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq	02	04	08.00					12.95		09.98	
TP Méthodes des éléments finis	01	02						16.17		16.17	
1934006797	01	01	02					CFAO	02	03	12.00
				Conception de Systèmes Mécanique	02	04	10.00	13.70		11.48	
				Dynamique des Structures Avancée	02	04	03.25	03.50		03.35	
				Ethique déontologie	01	01	03.50			03.50	
				Méthode des Eléments Finis	03	06	14.75	15.00		14.85	
				Optimisation	02	04	10.50	14.00		11.90	
				Technique de soudage	01	01	09.00			09.00	
				Tribologie	01	01	17.50			17.50	
				Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq	02	04	14.00	15.45		14.58	
				TP Méthodes des éléments finis	01	02		16.92		16.92	

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
00.00					03	02	CFAO				
00.00					04	02	Conception de Systèmes Mécanique				
00.00					04	02	Dynamique des Structures Avancée				
00.00					01	01	Ethique déontologie				
00.00					06	03	Méthode des Eléments Finis	02	01	01	1934006699
00.00					04	02	Optimisation				
00.00					01	01	Technique de soudage				
00.00					01	01	Tribologie				
00.00					04	02	Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq				
00.00					02	01	TP Méthodes des éléments finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
08.78		10.69		07.50	03	02	CFAO				
08.44			10.60	07.00	04	02	Conception de Systèmes Mécanique				
05.80			07.75	04.50	04	02	Dynamique des Structures Avancée				
10.00				10.00	01	01	Ethique déontologie				
14.05			13.00	14.75	06	03	Méthode des Eléments Finis	02	01	01	1934008104
11.30		14.00		09.50	04	02	Optimisation				
06.75				06.75	01	01	Technique de soudage				
11.75				11.75	01	01	Tribologie				
10.29			08.10	11.75	04	02	Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq				
16.40		16.40			02	01	TP Méthodes des éléments finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
09.15		05.63		11.50	03	02	CFAO				
02.13			02.70	01.75	04	02	Conception de Systèmes Mécanique				
01.80				03.00	04	02	Dynamique des Structures Avancée				
00.00					01	01	Ethique déontologie				
02.55				04.25	06	03	Méthode des Eléments Finis	02	01	01	074006800
01.50				02.50	04	02	Optimisation				
09.00				09.00	01	01	Technique de soudage				
12.25				12.25	01	01	Tribologie				
08.60			05.75	10.50	04	02	Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq				
03.50		03.50			02	01	TP Méthodes des éléments finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.09		12.97		11.50	03	02	CFAO				
09.85			13.00	07.75	04	02	Conception de Systèmes Mécanique				
01.40			02.75	00.50	04	02	Dynamique des Structures Avancée				
17.00				17.00	01	01	Ethique déontologie				
06.10			08.50	04.50	06	03	Méthode des Eléments Finis	02	01	01	1834006551
08.45		14.00		04.75	04	02	Optimisation				
04.75				04.75	01	01	Technique de soudage				
17.50				17.50	01	01	Tribologie				
09.79			12.85	07.75	04	02	Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq				
12.42		12.42			02	01	TP Méthodes des éléments finis				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
13.06		15.03		11.75	03	02	CFAO				
08.54			13.10	05.50	04	02	Conception de Systèmes Mécanique				
05.05			07.75	03.25	04	02	Dynamique des Structures Avancée				
13.33				13.33	01	01	Ethique déontologie				
10.80			12.00	10.00	06	03	Méthode des Eléments Finis	02	01	01	1934006753
11.30		14.00		09.50	04	02	Optimisation				
06.75				06.75	01	01	Technique de soudage				
15.75				15.75	01	01	Tribologie				
11.96			13.40	11.00	04	02	Systèmes Mécaniques articulés et Robotiq				
15.65		15.65			02	01	TP Méthodes des éléments finis				

جامعة العربي بن مهدي - أم البواقي

السنة الجامعية : 2022-2023

المستوى : ماستر

السنة : 01

الكلية : العلوم والتكنولوجيا

القسم : هندسة ميكانيكية

الميدان : علوم وتكنولوجيا

التخصص : صيانة صناعية

التاريخ : 2023/06/05 17:32

محضر نتائج الامتحانات

رقم التسجيل	مج	فوج	سداسي	المادة	معامل	رصيد	امتحان	أ.موجهة	أ.تطبيقية	استدراك	المعدل
054070451	01	01	02	Capteurs et techniques de mesures	02	04	14.00		11.90		13.16
				Fiabilité des Systèmes	02	04	06.50	12.00		08.70	
				Méthode Des éléments Finis	02	04	02.50	01.75		02.20	
				Procédés de Fabrication et machines outi	02	04	08.75		05.25		
1734003690	01	01	02	Technique de soudage	01	01	18.00				18.00
				Hygiène et Sécurité	01	01	14.90			14.90	
				Constuction Mécanique	01	02	13.00			13.00	
				Capteurs et techniques de mesures	02	04	09.50	14.00		11.30	
				Ethique Déontologie	01	01	10.08			10.08	
				Fiabilité des Systèmes	02	04	10.25	15.60		12.39	
				GMAO	02	04	13.50	15.50		14.30	
				Méthode Des éléments Finis	02	04	04.00	14.25		08.10	
				Procédés de Fabrication et machines outi	02	04	07.50	14.50		10.30	
				TP MEF	01	01		15.25		15.25	
				Vibrations des Machines tournantes	02	04	14.00	17.00		15.20	
1834000944	01	01	02	Technique de soudage	01	01	11.00				11.00
				Hygiène et Sécurité	01	01	13.30			13.30	
				Constuction Mécanique	01	02	13.50			13.50	
				Capteurs et techniques de mesures	02	04	10.75	12.90		11.61	
				Ethique Déontologie	01	01	12.83			12.83	
				Fiabilité des Systèmes	02	04	07.50	15.00		10.50	
				GMAO	02	04	13.00	15.00		13.80	
				Méthode Des éléments Finis	02	04	01.75	05.25		03.15	
				Procédés de Fabrication et machines outi	02	04	08.50	14.50		10.90	
				TP MEF	01	01		14.50		14.50	
				Vibrations des Machines tournantes	02	04	07.50	13.75		10.00	
1934004318	01	01	02	Technique de soudage	01	01	10.00				10.00
				Hygiène et Sécurité	01	01	16.10			16.10	
				Constuction Mécanique	01	02	08.75			08.75	
				Capteurs et techniques de mesures	02	04	00.75	12.95		05.63	
				Ethique Déontologie	01	01	10.50			10.50	
				Fiabilité des Systèmes	02	04	07.25	13.50		09.75	
				GMAO	02	04	12.50	13.00		12.70	
				Méthode Des éléments Finis	02	04	03.50	04.75		04.00	
				Procédés de Fabrication et machines outi	02	04	09.25	12.00		10.35	
				TP MEF	01	01		08.00		08.00	
				Vibrations des Machines tournantes	02	04	06.75	10.50		08.25	

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
06.50				06.50	01	01	Technique de soudage				1934006752
16.70				16.70	01	01	Hygiène et Sécurité				
08.00				08.00	02	01	Constuction Mécanique				
12.31		13.90		11.25	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
10.00				10.00	01	01	Ethique Déontologie				
10.95			13.50	09.25	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
13.40			14.00	13.00	04	02	GMAO				
07.50			10.50	05.50	04	02	Méthode Des éléments Finis				
13.30		14.50		12.50	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
15.50		15.50			01	01	TP MEF				
14.40			12.75	15.50	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
12.50				12.50	01	01	Technique de soudage				1934001403
18.40				18.40	01	01	Hygiène et Sécurité				
14.00				14.00	02	01	Constuction Mécanique				
15.36		17.40		14.00	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
18.67				18.67	01	01	Ethique Déontologie				
12.40			16.00	10.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
15.10			16.00	14.50	04	02	GMAO				
12.40			16.75	09.50	04	02	Méthode Des éléments Finis				
12.40		14.50		11.00	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
15.25		15.25			01	01	TP MEF				
15.15			15.00	15.25	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
15.00				15.00	01	01	Technique de soudage				1934001413
16.70				16.70	01	01	Hygiène et Sécurité				
13.00				13.00	02	01	Constuction Mécanique				
12.56		13.40		12.00	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
10.08				10.08	01	01	Ethique Déontologie				
10.30			13.00	08.50	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
14.10			15.00	13.50	04	02	GMAO				
07.75			10.75	05.75	04	02	Méthode Des éléments Finis				
11.35		14.50		09.25	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
14.75		14.75			01	01	TP MEF				
13.70			16.25	12.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
08.00				08.00	01	01	Technique de soudage				1934007491
16.60				16.60	01	01	Hygiène et Sécurité				
05.00				05.00	02	01	Constuction Mécanique				
10.29		11.85		09.25	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
12.00				12.00	01	01	Ethique Déontologie				
08.64			12.60	06.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
10.30			10.00	10.50	04	02	GMAO				
02.90			02.00	03.50	04	02	Méthode Des éléments Finis				
09.30		12.00		07.50	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
07.50		07.50			01	01	TP MEF				
13.30			11.50	14.50	04	02	Vibrations des Machines tournantes				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
13.00				13.00	01	01	Technique de soudage				1934006960
15.80				15.80	01	01	Hygiène et Sécurité				
05.50				05.50	02	01	Constuction Mécanique				
14.70		16.50		13.50	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
11.50				11.50	01	01	Ethique Déontologie				
08.94			12.60	06.50	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
13.40			14.00	13.00	04	02	GMAO				
05.25			01.50	07.75	04	02	Méthode Des éléments Finis				
12.85		14.50		11.75	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
08.00		08.00			01	01	TP MEF				
14.20			14.50	14.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
10.00				10.00	01	01	Technique de soudage				1934012359
17.40				17.40	01	01	Hygiène et Sécurité				
10.00				10.00	02	01	Constuction Mécanique				
11.96		14.90		10.00	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
11.00				11.00	01	01	Ethique Déontologie				
09.64			13.60	07.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
13.70			14.00	13.50	04	02	GMAO				
07.80			12.00	05.00	04	02	Méthode Des éléments Finis				
13.60		14.50		13.00	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
16.00		16.00			01	01	TP MEF				
15.50			17.00	14.50	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
16.00				16.00	01	01	Technique de soudage				1934002722
15.90				15.90	01	01	Hygiène et Sécurité				
15.00				15.00	02	01	Constuction Mécanique				
15.60		14.25		16.50	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
13.17				13.17	01	01	Ethique Déontologie				
12.40			16.00	10.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
14.90			15.50	14.50	04	02	GMAO				
12.45			15.75	10.25	04	02	Méthode Des éléments Finis				
12.10		14.50		10.50	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
15.25		15.25			01	01	TP MEF				
15.20			17.00	14.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
14.75				14.75	01	01	Technique de soudage				1934002762
16.30				16.30	01	01	Hygiène et Sécurité				
17.00				17.00	02	01	Constuction Mécanique				
15.70		14.50		16.50	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
15.83				15.83	01	01	Ethique Déontologie				
12.40			16.00	10.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
14.80			16.00	14.00	04	02	GMAO				
13.75			17.50	11.25	04	02	Méthode Des éléments Finis				
13.75		14.50		13.25	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
15.50		15.50			01	01	TP MEF				
16.45			17.50	15.75	04	02	Vibrations des Machines tournantes				

المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
05.00				05.00	01	01	Technique de soudage				1934013059
17.50				17.50	01	01	Hygiène et Sécurité				
08.50				08.50	02	01	Constuction Mécanique				
12.62		11.30		13.50	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
07.50				07.50	01	01	Ethique Déontologie				
08.35			13.00	05.25	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
11.80			13.00	11.00	04	02	GMAO				
00.00			00.00	00.00	04	02	Méthode Des éléments Finis				
07.80		12.00		05.00	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
00.00		00.00			01	01	TP MEF				
09.60			12.00	08.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
10.75				10.75	01	01	Technique de soudage				1934008522
13.70				13.70	01	01	Hygiène et Sécurité				
00.00					02	01	Constuction Mécanique				
10.92		11.55		10.50	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
11.00				11.00	01	01	Ethique Déontologie				
09.24			12.60	07.00	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
13.15			13.00	13.25	04	02	GMAO				
06.95			08.00	06.25	04	02	Méthode Des éléments Finis				
11.80		14.50		10.00	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
09.00		09.00			01	01	TP MEF				
12.90			12.75	13.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				
المعدل	استدراك	أ.تطبيقية	أ.موجهة	امتحان	رصيد	معامل	المادة	سداسي	فوج	مج	رقم التسجيل
06.50				06.50	01	01	Technique de soudage				1934002265
17.40				17.40	01	01	Hygiène et Sécurité				
13.00				13.00	02	01	Constuction Mécanique				
13.62		13.05		14.00	04	02	Capteurs et techniques de mesures				
09.00				09.00	01	01	Ethique Déontologie				
08.74			12.10	06.50	04	02	Fiabilité des Systèmes	02	01	01	
14.65			16.00	13.75	04	02	GMAO				
04.80			07.50	03.00	04	02	Méthode Des éléments Finis				
12.10		14.50		10.50	04	02	Procédés de Fabrication et machines outi				
14.50		14.50			01	01	TP MEF				
11.40			10.50	12.00	04	02	Vibrations des Machines tournantes				