

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/Bureau des méthodes الجزء: 01 AT بوشحيط	C / Bureau des méthodes الجزء: 04 Amphi بوشحيط	C/ Hygiène et sécurité الجزء: المدرج 4 بن موسى	الأحد
	Recherche documentaire et conception de mémoire الجزء: 04 Amphi بوعكاز		C / Matériaux الجزء: 06 AT معطى الله	C / Matériaux الجزء: 06 AT معطى الله	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 06 AT حقيب	الاثنين
	TP/Logiciels de simulation numérique en mécanique الجزء: 1 Salle info		C / Dynamique des machines tournantes الجزء: 04 Amphi عنان	TD / Dynamique des machines tournantes الجزء: 06 AT عنان	C / Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques الجزء: 06 AT عنان	الثلاثاء
	C/Charpente Métallique الجزء: 06 AT		C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 04 Amphi حقيب	TP / Turbomachines الجزء: 1 Labo داود	C/ Turbomachines الجزء: 06 AT داود	الأربعاء
			TD / Matériaux composites الجزء: 06 AT لقرين	C / Matériaux composites الجزء: 06 AT لقرين		الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر صناعة ميكانيكية و تقنيات الانتاج

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/Management de la qualité الجزء: 05 BM العلوش		TD / Dynamique des machines tournantes الجزء: 05 BM عنان	C / Bureau des méthodes الجزء: Amphi 04 بوشحيط		الاحد
	C/Recherche documentaire et conception de mémoire الجزء: Amphi 04 بوعكاز		C/ Tribologie الجزء: 05 BM طيار	C / Usinage des surfaces gauches الجزء: 05 BM	TD / Usinage des surfaces gauches الجزء: 05 BM	الاثنين
TP / Moulage et injection plastique الجزء: بلعادي	C / Moulage et injection plastique الجزء: 05 BM بلعادي		C / Dynamique des machines tournantes الجزء: Amphi 04 عنان	TP/ Techniques de soudage الجزء: الورشة		الثلاثاء
			C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: Amphi 04 حقيب	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الجزء: 05 BM حقيب		الاربعاء
			TP/Bureau des méthodes الجزء: 05 BM بوشحيط	TD / Bureau des méthodes الجزء: 05 BM بوشحيط	C / Usinage à grande vitesse الجزء: 05 BM	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 03 AT		TD /Défauts et déformation plastique الحجرة: 10 AT الشيخ	C /Défauts et déformation plastique الحجرة: 10 AT الشيخ		الاحد
			C/ Sécurité industrielle الحجرة: 10 AT	TD/Choix des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	C/Choix des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	الاثنين
			C/ Recyclage des matériaux الحجرة: 10 AT	TD/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 10 AT	C/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 10 AT	الثلاثاء
	TP / Contrôles non destructifs الحجرة: 10 AT الواهم مصباح	C / Contrôles non destructifs الحجرة: 10 AT الواهم مصباح		TD/ Fatigue des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	C/ Fatigue des matériaux الحجرة: 10 AT اينال	الأربعاء
			C / Dégradation des polymères الحجرة: المدرج 4 محمد بن علي	TP / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: Labo 2 محمد بن علي	C / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: 10 AT محمد بن علي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 03 AT		TD / Cryogénie الحجرة: 06 BM داود	C / Cryogénie الحجرة: 06 BM داود	C / Hygiène et sécurité الحجرة: المدرج 4 بن موسى	الأحد
	TP/ Optimisation حجرة: 2 Salle info بعلي		TD/Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد	C / Echangeurs de chaleur الحجرة: 06 BM حداد	C/ Optimisation الحجرة: 06 BM بليزيدية	الاثنين
	TP/ Echangeurs de chaleur حجرة: 1 LABO حداد		TD / Moteurs à combustion interne approfondi الحجرة: 06 BM بكوش	C / Moteurs à combustion interne approfondi الحجرة: 06 BM بكوش		الثلاثاء
			Management de la qualité الحجرة: 03 AT	TP/CFD et logiciels حجرة: 1 Salle info يوسفي	C/CFD et logiciels الحجرة: 01 BM يوسفي	الأربعاء
				C / Mécanique de propulsion الحجرة: 06 BM لمودع	TD / Mécanique de propulsion الحجرة: 06 BM لمودع	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر محروميكانيك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			TP/ Microprocesseurs et API الحجرة: 1 info .Salle مجبوري	TD / Microprocesseurs et API الحجرة: 04 BM مجبوري	C / Microprocesseurs et API الحجرة: 04 BM مجبوري	الاحد
	C/ CFAO الحجرة: 03 GE		TD/ Modélisation des systèmes électromécaniques الحجرة: 04 BM بعلي	C/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques الحجرة: 04 BM بعلي		الاثنين
	C/ Sécurité industrielle الحجرة: 04 BM عبد الرحمن		TP/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques الحجرة: 1 info .Salle بعلي	C/Maintenance des équipements électriques الحجرة: 03 GE		الثلاثاء
	TP / Techniques de commande avancée الحجرة: 02 info مجبوري		TD / Techniques de commande avancée الحجرة: 04 BM مجبوري	C / Techniques de commande avancée الحجرة: 04 BM مجبوري	Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: المدرج 4	الأربعاء
			TD/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle الحجرة: 04 BM رحاي	C/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle الحجرة: 04 BM رحاي	TP/ CFAO الحجرة: 1 info	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر ميكاترونيك						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TP/ Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques الحجرة: 1 info Salle جغادر			C / Théorie des mécanismes et des systèmes الحجرة: 01 AT براهمية	C/ Commande Numérique الحجرة: 01 AT جغادر	الاحد
			TD / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة: 01 AT سياغ	C / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques الحجرة: 01 AT سياغ		الاثنين
TP/ CFAO الحجرة: 1 info	TP/ Systèmes embarqués الحجرة: 1 info Salle		C / CFAO الحجرة: 01 AT	TD / Systèmes embarqués الحجرة: 01 AT	C / Systèmes embarqués الحجرة: 01 AT	الثلاثاء
			TD / Régulation ind. الحجرة: 01 AT اينال	C / Régulation ind. الحجرة: 01 AT اينال	Recherche documentaire et conception de mémoire الحجرة: 4 المدرج	الأربعاء
			C /Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques الحجرة: 01 AT جغادر		TD /Modélisation et diagnostic des syst. Mécat. الحجرة: 01 AT جغادر	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر ديانة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
			C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : بويشو	C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : بويشو	TP/Automatismes Info 02 : الحجرة : اينال	الاحد
	TD/Acoustique appliquée 04 AT : الحجرة : طالبي	C/Acoustique appliquée 04 AT : الحجرة : طالبي		C/Sureté de fonctionnement 04 AT : الحجرة : الواهم مصباح	C/ Mécanismes de transformations de mouvement et cames 04 AT : الحجرة : براهمية	الاثنين
	TD/Mécanique de la rupture et endommagements 04 AT : الحجرة :	C/Mécanique de la rupture et endommagements 04 AT : الحجرة :		TD/Techniques de détection des défaillances 04 AT : الحجرة : بوزويط	C/Techniques de détection des défaillances 04 AT : الحجرة : بوزويط	الثلاثاء
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire 04 AT : الحجرة :	TD/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques 04 AT : الحجرة : طيار	C/Automatismes 04 AT : الحجرة : اينال	الاربعاء
			TP/Techniques de détection des défaillances 05 AT : الحجرة :	TP/Diagnostic vibratoire Inf. 02 : الحجرة : براهمية	C/Diagnostic vibratoire 04 AT : الحجرة : براهمية	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر مهندسة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TP/Modélisation d'entreprise 03 BM : الحجره :	C/Modélisation d'entreprise 03 BM : الحجره :		C/ Recherche documentaire et conception de mémoire 03 BM : الحجره : دعاس	C/ Ergonomie de conception 03 BM : الحجره : دعاس	C/ Systèmes de gestion de bases de données tech. 03 BM : الحجره :	الاحد
TP Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	C/ TP Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :		TD/ Management de la qualité 03 BM : الحجره : ربيبي	C/ Management de la qualité 03 BM : الحجره : ربيبي		الاثنين
	TD/ Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	C/ Supervision des systèmes industriels 03 BM : الحجره :	TD/Gestion de la production et de la maintenance 03 BM : الحجره : رحاي	C/Gestion de la production et de la maintenance 03 BM : الحجره : رحاي		الثلاثاء
		TP GMAO et GPAO Info 1 : الحجره : بودرمين		TD/ Gestion de la chaine logistique 03 BM : الحجره : بن موسى	C/ Gestion de la chaine logistique 03 BM : الحجره : بن موسى	الأربعاء
						الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر مهندسة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TD/ Modélisation des Système à événement discret I الحجرة : 06 BM بن موسى	C/ Modélisation des Système à événement discret I الحجرة : 06 BM بن موسى		TD/ Processus Stochastiques الحجرة : 07 AT بوضياف	C/ Processus Stochastiques الحجرة : 07 AT بوضياف	C/ Conception Assistée par Ordinateur الحجرة : 07 AT بوشحيط	الاحد
			C/ Réseaux industriels الحجرة : 01 AT بوعكاز	C/ Anglais technique et terminologie الحجرة : 03 GE عبد الرحمن	C/ GRH الحجرة : 03 GE دعاس	الاثنين
		TP/Management des systèmes industriels الحجرة : Info 1		C/ Maitrise de la performance Industrielle الحجرة : 07 AT بوسنة	TP/ Réseaux industriels الحجرة : Inf. 01 بوعكاز	الثلاثاء
		TD/ Systèmes automatisés de production الحجرة : 03 GE بوسنة	C/ Systèmes automatisés de production الحجرة : 03 GE بوسنة			الأربعاء
			TP/ Conception Assistée par Ordinateur الحجرة : Inf. 02	TD/ Recherche opérationnelle الحجرة : 03 BM بوضياف	C/ Recherche opérationnelle الحجرة : 03 BM بوضياف	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر صيانة صناعية						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TP/ Introduction aux Matériaux Labo 2 : الحجرة كابوية	C/ Introduction aux Matériaux 04 AT: الحجرة كابوية		TP/ dynamique des structures الحجرة : 1 براهمية	TD/ Dynamique des Structures الحجرة : 03 AT عنان	C/ Dynamique des Structures الحجرة : 03 AT عنان	الاحد
			TD/ Mécanique des milieux continus الحجرة : 03 AT ماضي	C/ Mécanique des milieux continus الحجرة : 03 AT ماضي		الاثنين
	C/ Méthodes statistiques et échantillonnage الحجرة : 03 AT صويلح		C/ Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques الحجرة : 03 AT بوزويط	C/ Traitement de signal الحجرة : 03 AT قحقاح	TP/ Traitement de signal الحجرة : Info 1 قحقاح	الثلاثاء
			C/ Management de la qualité الحجرة : 03 AT	TD/ Thermodynamique Appliquée الحجرة : 05 GE فطار	C/ Thermodynamique Appliquée الحجرة : 05 GE فطار	الأربعاء
			C/ Anglais technique et terminologie الحجرة : 03 AT عبد الرحمن	TD/ Stratégie de maintenance الحجرة : 03 AT بوزويط	C/ Stratégie de maintenance الحجرة : 03 AT بوزويط	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر ميكاترونيك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
TD / Capteurs et actionneurs الحجرة: 01 AT	C / Capteurs et actionneurs الحجرة: 01 AT		TD / Electronique appliquée الحجرة: 09 AT جغادر	C / Electronique appliquée الحجرة: 09 AT جغادر		الاحد
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	TP / Electronique appliquée الحجرة: Info. 2 جغادر			الاثنين
			TP / Capteurs et actionneurs الحجرة: نوار			
	C/Méthodes Numériques الحجرة: 05 GE		TD / Automatisme الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	C / Conception Mécanique الحجرة: 05 GE	TP / Conception Mécanique الحجرة: Info. 2	الثلاثاء
		C/ Actionneurs الحجرة: 05 AT ربيعي		TP/ Automatisme الحجرة: Salle info 2 خلفة ساهل	C / Automatisme الحجرة: 05 AT خلفة ساهل	الأربعاء
			TD / Traitement de signal الحجرة: 01 BM قحقح	C / Traitement de signal الحجرة: 01 BM قحقح	TP / Traitement de signal الحجرة: Info 2 قحقح	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر في مهندسة الميكانيك						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
				TP/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 1 Info	C/ Réseaux électriques industriels الحجرة: 04 AT دعاس	الاحد
	C/ Protection des installations électriques الحجرة: 05 AT		TP/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 1 Inf. خلفة ساهل	TD/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	C / Modélisation et simulation des machines électriques الحجرة: 05 GE خلفة ساهل	الاثنين
TP/Réseaux électriques Industriels الحجرة: Réseaux خطاب	C / Régulation industrielle avancée قعبور الحجرة: 05 AT	C/ Anglais technique et terminologie بوعكاز الحجرة: 05 AT		TD/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 05 AT بليزيدية	C/ Electronique de puissance avancée الحجرة: 05 AT بليزيدية	الثلاثاء
	TP/ Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 1 Info ربيعي		TD/ Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 05 AT ربيعي	C / Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 05 AT ربيعي		الأربعاء
			TP/ Mécanismes industriels et transmission de puissance الحجرة: الورشة بوعشاري	TD/ Mécanismes ind. et transmission de puissance الحجرة: 05 AT بوعشاري	C/ Mécanismes industriels et transmission de puissance الحجرة: 05 AT بوعشاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TD/ Machines thermiques الحجرة: 04 BM نوار	C/ Machines thermiques الحجرة: 04 BM نوار		TP/ Instrumentation et mesures الحجرة: بليزيدية	C/ Instrumentation et mesures الحجرة: 05 BM بليزيدية	الاحد
			TP/ Machines thermiques Hall Tech. : الحجرة: مختاري	TD/ Transfert de chaleur et de masse approfondi الحجرة: 09 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur et de masse approfondi الحجرة: 09 AT مختاري	الاثنين
		TP/ méthodes numériques الحجرة: Info.1 قزار		TD/ méthodes numériques الحجرة: 04 BM حداد	C/ méthodes numériques الحجرة: 04 BM حداد	الثلاثاء
		C/ Maintenance Industrielle الحجرة: 03 BM قعبور	C/ Electrotechnique الحجرة: 03 BM عياد	TP/ MDF الحجرة:		الاربعاء
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	C/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 09 AT يوسفي		TD/ Mécanique des fluides approfondie الحجرة: 09 AT يوسفي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Sécurité et Environnement الحجرة: 08 AT رحاي		C/ Verres et céramiques الحجرة: 08 AT	TD/ Structure cristallines الحجرة: 08 AT دمبري	C/ Structure cristallines الحجرة: 08 AT دمبري	الاحد
		TP/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: Labo 2 عويسي		TP/ MEF الحجرة: Info 2 طيار		الاثنين
	TD/ Thermodynamique الحجرة: 08 AT داود	C/ Thermodynamique الحجرة: 08 AT داود		C/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 08 AT لقرين		الثلاثاء
	TD/ MEF الحجرة: 08 AT طيار		C/ MEF الحجرة: 08 AT طيار	C/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: 08 AT عويسي		الأربعاء
		TP / Essais Mécaniques الحجرة: Labo 2. بوشو		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 08 AT	TD/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 08 AT لقرين	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الأولى ماستر صناعة ميكانيكية وتقنيات الإنتاج

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
				TD-TP / Robotique industrielle الحجرة : 06 AT بوعشاري	C/ Robotique industrielle الحجرة : 06 AT بوعشاري	الاحد
		C / Normalisation en fabrication mécanique et productique الحجرة: 01 AT	TP/ Fabrication الحجرة: الورشة. عويسي		C / Matériaux Composites الحجرة : 06 AT بلعادي	الاثنين
		TD/ Procédés de mise en forme الحجرة: 09 AT بجاوي	C/ Procédés de mise en forme الحجرة: 09 AT بجاوي	TD / Matériaux الحجرة: 09 AT معطى الله	C / Matériaux الحجرة: 09 AT معطى الله	الثلاثاء
	C/ Machines-outils الحجرة : 05 BM	TP/ Métrologie الحجرة: 02 Labo غريبي		TD/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	C/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	الأربعاء
			C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 02 BM	TD / Mécanique des milieux continus الحجرة: 02 BM	C/ Mécanique des milieux continus الحجرة: 02 BM	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الأولى ماستر انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C / Techniques de soudage الحجرة: 05 AT		TP /Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: الورشة كابوية	C / Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: 05 AT كابوية		الاحد
TD/ MMC الحجرة: 05 BM مهناوي	C/ MMC الحجرة: 05 BM مهناوي			TD/ MDF appliquée الحجرة: 07 AT بوشحيط	C/ MDF appliquée الحجرة: 07 AT بوشحيط	الاثنين
				TP / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: 01 كارد	C / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: 301GE كارد	الثلاثاء
C / Energies Renouvelables الحجرة: 06 BM بو عكاز	TD / RDM avancée الحجرة: 06 BM عويسي	C / RDM avancée الحجرة: 06 BM عويسي				الأربعاء
		C/ Anglais technique et terminologie الحجرة: 04 BM	TD/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 10 AT بوشو	C/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 10 AT بوشو	TP / MDF/RDM الحجرة: Labo 1	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس هندسة ميكانيك

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			G2 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 04 BM كلايكية	G1 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 05BM كلايكية	C / Systèmes asservis الحجرة: 02 BM كلايكية	الاحد
			G1 /TP / Systèmes asservis الحجرة: اينال	G2 /TP / Systèmes asservis الحجرة: اينال		
	C / Sécurité Electrique الحجرة: 02 BM قعبور	C / Production d'énergie électrique الحجرة: 02 BM قعبور		C / Matériaux électrotechnique الحجرة: 02 BM	C / Machines électriques الحجرة: 02 BM مطاطلة	الاثنين
	C / Construction mécanique الحجرة: 02 BM غريبي		G2 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: Labo 2 سباغ	G1 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: Labo 2 سباغ	C/ Schémas et appareillage الحجرة: 02 BM سباغ	الثلاثاء
			G1 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Inf. 02	G2 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: Inf. 02		
	C / Electronique de puissance الحجرة: 03 GE		G2 /TD / Transfert Thermique الحجرة: 06 غريبي	G1 / TD / Transfert Thermique الحجرة: 06 AT غريبي	C / Transfert Thermique الحجرة: 02 BM غريبي	الأربعاء
			G1 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 07 AT	G2 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 07 AT		
				G2 /TD / Machines électriques الحجرة: 05 GE مطاطلة	G1 /TD / Machines électriques الحجرة: 05 GE مطاطلة	الخميس
				G1 /TP / Machines électriques الحجرة:	G2 /TP / Machines électriques الحجرة:	

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثالثة ليسانس صيانة صناعية

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
G2/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance 01 BM: الحجره: بودرمين	G1/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance 01 BM: الحجره: بودرمين	C/ Organisation et méthodes de la maintenance 01 BM: الحجره: بودرمين		G2/TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées Info 2: الحجره:	G1/ TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées Info 2: الحجره:	الاحد
	C / Electronique appliquée 01 BM: الحجره:	G1/TP / Métrologie et Assemblage labo2: الحجره: حقيب		C / Eléments de machines 01 BM: الحجره: طالبي		الاثنين
		G2/TD / Electronique appliquée 01 BM: الحجره:				
TD / Electrotechnique G1/ appliquée 01 BM: الحجره: عياد	C / Electrotechnique appliquée 01 BM: الحجره: عياد	G2/TD / Electrotechnique appliquée 07 AT: الحجره: عياد		G2/TD / Eléments de machines 05 BM: الحجره: طالبي	C/ Eléments de Transfert de chaleur 03 AT: الحجره: فطار	الثلاثاء
		G1/TD / Eléments de machines 05 BM: الحجره: طالبي		G1/TD / Electronique appliquée 02 BM: الحجره:		
	C/ Capteurs et Métrologie 01 BM: الحجره:		G2/ TP/ GMAO Info 02: الحجره: بودرمين	C/ GMAO 01 BM: الحجره: بودرمين	G1/TP/ GMAO Info 01: الحجره: بودرمين	الأربعاء
					G2/TP / Métrologie et Assemblage labo2: الحجره: حقيب	
			G1/ TP/ Dessin industriel et DAO Info 1: الحجره: عويسي	G2/TP/ Dessin industriel et DAO Info 1: الحجره: عويسي	C/Environnement et développement durable 01 BM: الحجره:	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثالثة ليسانس طاقة						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	TD /Turbomachines1 الحجرة: 04 AT قزار	C /Turbomachines1 الحجرة: 04 AT قزار		TP/ Mesure et Instrumentation الحجرة: نوار	C/ Mesure et Instrumentation الحجرة : 09 AT نوار	الاحد
			TD / MDF2 الحجرة: 05 AT لمودع	C /MDF2 الحجرة: 05 AT لمودع		الاثنين
	TP /Turbomachines1 الحجرة:		C/Régulation et asservissement الحجرة: 01 BM قحقاح	TP/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: فطار	C/ Notion d'éléments de machines الحجرة: 05 BM طالبي	الثلاثاء
	C/Environnement et développement durable الحجرة: 02 BM بوضياف		TP /Conversion d'énergie الحجرة: 01 بكوش	TD /Conversion d'énergie الحجرة: 06 BM بكوش	C /Conversion d'énergie الحجرة: 06 BM بكوش	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 07 AT مختاري	C/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 07 AT مختاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس انشاء ميكانيكي						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
		G2/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة	G1/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة	C / Mécanique Analytique الحجرة: 05GE اينال فهيمة		الاحد
C/ Maintenance الحجرة: المدرج 04	G2/TP / CFAO الحجرة: Info 01 كابوية			G2/TP / Dessin Industriel الحجرة: 08 AT بوعشاري		الاثنين
	G1/TP / Dessin Industriel الحجرة: 10 AT بوعشاري			G1/TP / CFAO الحجرة: Info 02 كابوية		
C/Environnement et développement durable الحجرة: المدرج 04 عبد الرحمن	C / RDM2 الحجرة: المدرج 04 ماضي		G1/TD / RDM2 الحجرة: 05 BM ماضي	G1/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي		الثلاثاء
			G2/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي	G2/TD / RDM2 الحجرة: المدرج 4 ماضي		
G2/ TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 04 BM بجاوي	G1/TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 04 BM بجاوي	C / Construction mécanique 1 الحجرة: المدرج 04 بجاوي		C/Asservissement et régulation الحجرة: المدرج 04 عياد		الأربعاء
			G1/ TD/ Elasticité الحجرة: 04 AT مهناوي	G2/ TD/ Elasticité الحجرة: 04 AT مهناوي	C/ Elasticité الحجرة: المدرج 04 مهناوي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثالثة ليسانس مهندسة صناعية

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	Anglais en G I الحجرة: المدرج 04	C/ Modélisation d'entreprise الحجرة: 03 GE			Introduction aux systèmes d'information الحجرة: 03 GE	الاحد
		TP / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 2 بعلي			C / CAO الحجرة: 03 BM معطى الله	الاثنين
	TD / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 03 BM دميري	C / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 03 BM دميري		TD / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 3 AT بعلي	C / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 3 AT بعلي	الثلاثاء
	TP / Automatique Industrielle الحجرة: 2 قعبور		TD / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 09 AT الواهم مصباح	C / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 09 AT الواهم مصباح	TP / CAO الحجرة: 01	الأربعاء
		TP / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة:	TD / Automatique Industrielle الحجرة: 03 GE كلايعة	C / Automatique Industrielle الحجرة: 03 GE كلايعة		الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس مهندسة المواد

17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
						السبت
	C/ Anglais scientifique 01 BM: الحجره:		TP/ Céramiques, verres et Bétons Labo 1: الحجره:	TP/ / Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجره: بن علي	C/ Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجره: بن علي	الاحد
	TD / MMC 03 AT: الحجره: بلعادي	C / MMC 03 AT: الحجره: بلعادي		C/ Normalisation الحجره: المدرج 4 حقيب	C/ Assemblage des matériaux الحجره: المدرج 4 طالبي	الاثنين
	C / Liants et Bétons 01 AT: الحجره:		C/ Transfert de chaleur et de masse 02 BM: الحجره: فطار	TD / Céramiques et verres 01 BM: الحجره: دمبري	C / Céramiques et verres 01 BM: الحجره: دمبري	الثلاثاء
			TD/ Métaux et alliages 02 BM: الحجره: الشيخ	C/ Métaux et alliages 02 BM: الحجره: الشيخ	TP/ Métaux et alliages الحجره: الورشة الشيخ	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur et de masse الحجره: المدرج 4 فطار	TP/ Transfert de chaleur et de masse Labo 1 GM.: الحجره: فطار	الخميس