

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر كبروميكانيك ---الحجرة : x (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد ربيعي		السبت
		TP/ Microprocesseurs et API الحجرة: (Bloc-4000) .Info2 مجبوري	TD / Microprocesseurs et API مجبوري	C / Microprocesseurs et API مجبوري		الاحد
	C/ Sécurité industrielle عبد الرحمن		TD/ Modélisation des systèmes électromécaniques بعلي	C/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques بعلي		الاثنين
		TP / Techniques de commande avancée Info1 (Bloc-4000) مجبوري	TP/ Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques Info1 (Bloc-4000) بعلي	TD / Techniques de commande avancée مجبوري	C / Techniques de commande avancée مجبوري	الثلاثاء
				TD/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle رحاي	C/ Organisation et gestion de la maintenance industrielle رحاي	الاربعاء
		C/Maintenance des équipements électriques قرابسية		TP/ CFAO Info1 (Bloc-4000): الحجرة: بو عشاري	C/ CFAO بو عشاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثانية ماستر ميكاترونك ---الحجرة : xx (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بوعفار		السبت
				C / Théorie des mécanismes et des systèmes براهمية	C/ Commande Numérique جغادر	الاحد
	TD / Systèmes embarqués بوعزیز	C / Systèmes embarqués بوعزیز		TP/ Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques الحجرة: (Bloc-4000) Info1 جغادر		الاثنين
	TD / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques سباغ	C / Technologie fondamentale des éléments en mécatroniques سباغ		TP/ CFAO الحجرة: (Bloc-4000) Info2 بوعشاري	C / CFAO بوعشاري	الثلاثاء
			TD / Régulation ind. اينال	C / Régulation ind. اينال	TP/ Systèmes embarqués الحجرة: (Bloc-4000) Info2 بوعزیز	الأربعاء
			TD /Modélisation et diagnostic des syst. Mécat. جغادر	C /Modélisation et diagnostic des systèmes mécatroniques جغادر		الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر صيانة صناعية --- الحجره : xxx (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد قعبور			السبت
			C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques بوشو	C/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques بوشو	TP/Automatismes Info1 (Bloc-4000) : الحجره : اينال	الاحد
	TD/Acoustique appliquée طالبي	C/Acoustique appliquée طالبي		C/Sureté de fonctionnement الواهم مصابح	C/ Mécanismes de transformations de mouvement et cames براهمية	الاثنين
	TD/Mécanique de la rupture et endommagements زغيدة	C/Mécanique de la rupture et endommagements زغيدة		TD/Techniques de détection des défaillances بوزويط	C/Techniques de détection des défaillances بوزويط	الثلاثاء
				TD/Tribologie et Lubrification des systèmes mécaniques طيار	C/Automatismes اينال	الاربعاء
			TP/Techniques de détection des défaillances قرايسية	TP/Diagnostic vibratoire Info2 (Bloc-4000) : الحجره : براهمية	C/Diagnostic vibratoire براهمية	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثانية ماستر هندسة صناعية --- الحجر : 48 (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
			C/ Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد دعاس			السبت
TD/ Supervision des systèmes industriels	C/ Supervision des systèmes industriels		C/ Systèmes de gestion de bases de données tech. بركات	C/ Ergonomie de conception دعاس		الأحد
TP Supervision des systèmes industriels	C/ TP Supervision des systèmes industriels			TD/ Management de la qualité ربيعي	C/ Management de la qualité ربيعي	الاثنين
TP/Modélisation d'entreprise عطوي	C/Modélisation d'entreprise عطوي		TD/Gestion de la production et de la maintenance رماش	C/Gestion de la production et de la maintenance رماش		الثلاثاء
		TP GMAO et GPAO الحجر : (bloc-4000) Info2		TD/ Gestion de la chaine logistique بن موسى	C/ Gestion de la chaine logistique بن موسى	الأربعاء
						الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للدراسي الأول السنة الأولى ماستر هندسة صناعية --- الحجر : 42 (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				C/ Anglais technique et terminologie عن بعد بوسنة		السبت
TD/ Processus Stochastiques الحجر :	C/ Processus Stochastiques		TD/ Modélisation des Système à événement discret I بن موسى	C/ Modélisation des Système à événement discret I بن موسى		الاحد
		TP/Management des systèmes industriels Info 2 (Bloc- : الحجر 4000) زغيدة		C/ Maitrise de la performance Industrielle بوسنة	C/ GRH دعاس	الاثنين
			C/ Conception Assistée par Ordinateur معطى الله	C/ Réseaux industriels بوعكاز	TP/ Réseaux industriels Info2 (Bloc-4000) : الحجر بوعكاز	الثلاثاء
		TD/ Systèmes automatisés de production بوسنة	C/ Systèmes automatisés de production بوسنة			الأربعاء
			TP/ Conception Assistée par Ordinateur Info1 (Bloc-4000): الحجر بوعشاري	TD/ Recherche opérationnelle	C/ Recherche opérationnelle	الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر صيانة صناعية --- الحجره : 43 (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				C/ Anglais technique et terminologie عن بعد		السبت
TP/ Introduction aux Matériaux	C/ Introduction aux Matériaux		TP/ dynamique des structures الحجره : (Bloc-4000) Info2 براهمية	TD/ Dynamique des Structures عنان	C/ Dynamique des Structures عنان	الاحد
	C/ Méthodes statistiques et échantillonnage شتوان		TD/ Mécanique des milieux continus ماضي	C/ Mécanique des milieux continus ماضي	C/ Management de la qualité شتوان	الاثنين
			C/ Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques بوزويط	C/ Traitement de signal فحقاح	TP/ Traitement de signal الحجره : (Bloc-4000) Info1 فحقاح	الثلاثاء
				TD/ Thermodynamique Appliquée فطار	C/ Thermodynamique Appliquée فطار	الاربعاء
				TD/ Stratégie de maintenance بوزويط	C/ Stratégie de maintenance بوزويط	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر ميكاترونيك --- الحجر: 44 (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
				C/ Anglais technique et terminologie عن بعد		السبت
		TD / Electronique appliquée جفادر	C / Electronique appliquée جفادر	C / Capteurs et actionneurs كلايكية		الاحد
			TP / Electronique appliquée Info 1 (Bloc-4000) الحجر: جفادر	C/ Actionneurs صويلح	TD / Capteurs et actionneurs	الاثنين
	C/Méthodes Numériques قزار		TP/ Automatism Info 2 (Bloc-4000) الحجر: خلفة ساهل	TD / Automatism 05 GE الحجر: خلفة ساهل	C / Automatism 05 GE الحجر: خلفة ساهل	الثلاثاء
			TP / Capteurs et actionneurs الحجر: نوار	TP / Conception Mécanique Info2 (Bloc-4000) الحجر:	C / Conception Mécanique	الأربعاء
			TD / Traitement de signal قحفاح	C / Traitement de signal قحفاح	TP / Traitement de signal Info1 (Bloc-4000) الحجر: قحفاح	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الأولى ماستر محروميكانيك --- الحجره: 45 (Bloc-4000)						
17:00-15:30	15:30-14:00	14:00-12:30	12:30-11:00	11:00-9:30	9:30-8:00	
		C / Régulation industrielle avancée كلايعة		C/ Anglais technique et terminologie عن بعد بو عكاز		السبت
		TP/ Mécanismes industriels et transmission de puissance	TD/ Mécanismes ind. et transmission de puissance	C/ Mécanismes industriels et transmission de puissance	C/ Réseaux électriques industriels دعاس	الاحد
	TP/Réseaux électriques Industriels Réseaux: الحجره: خطاب		TP/ Modélisation et simulation des machines électriques الحجره: (Bloc-4000) Info2 خلفه ساهل	TD/ Modélisation et simulation des machines électriques خلفه ساهل	C / Modélisation et simulation des machines électriques خلفه ساهل	الاثنين
	TP/ Machines Hydrauliques et pneumatiques الحجره: (Bloc-4000) Info1 رماش	C/ Protection des installations électriques شبل		TD/ Electronique de puissance avancée بليز يدية	C/ Electronique de puissance avancée بليز يدية	الثلاثاء
		TP/ Electronique de puissance avancée الحجره: (Bloc-4000) Info1 صويلح		TD/ Machines Hydrauliques et pneumatiques ربيعي	C / Machines Hydrauliques et pneumatiques ربيعي	الاربعاء
						الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثالثة ليسانس 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	
					C / Sécurité Electrique عن بعد سباغ	
		C / Matériaux électrotechnique الحجرة: 46 (Bloc-4000) بن زماموش	G2 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 46 (Bloc-4000) زقار	G1 /TD / Systèmes asservis الحجرة: 46 (Bloc-4000) زقار	C / Systèmes asservis الحجرة: 46 (Bloc-4000) كلايعة	الاحد
			G1 /TP / Systèmes asservis الحجرة (Bloc-4000) Info1 اينال	G2 /TP / Systèmes asservis الحجرة (Bloc-4000) Info1 اينال		
				C / Production d'énergie électrique الحجرة: 46 (Bloc-4000) قعبور	C / Machines électriques الحجرة: 46 (Bloc-4000) مطاطلة	الاثنين
		C / Construction mécanique الحجرة: 46 (Bloc-4000) غريبي	G2 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: 2 Labo سباغ	G1 /TP/ Schémas et appareillage الحجرة: 2 Labo سباغ	C/ Schémas et appareillage الحجرة: 46 (Bloc-4000) سباغ	الثلاثاء
			G1 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: (Bloc-4000) Info1 شبل	G2 /TP/ Electronique de puissance الحجرة: (Bloc-4000) Info1 شبل		
		C / Electronique de puissance الحجرة: 46 (Bloc-4000) شبل	G2 /TD / Transfert Thermique الحجرة: 46 (Bloc-4000) Info غريبي	G1 / TD / Transfert Thermique الحجرة: 46 (Bloc-4000) غريبي	C / Transfert Thermique الحجرة: 46 (Bloc-4000) غريبي	الأربعاء
			G1 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 44 (Bloc-4000) شبل	G2 /TD / Electronique de puissance الحجرة: 44 (Bloc-4000) شبل		
				G2 /TD / Machines électriques الحجرة: 46 (Bloc-4000) مطاطلة	G1 /TD / Machines électriques الحجرة: 46 (Bloc-4000) مطاطلة	الخميس
				G1 /TP / Machines électriques الحجرة: بركات	G2 /TP / Machines électriques الحجرة: بركات	

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	
				C/Environnement et développement durable عن بعد بوضياف		السبت
	G2/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: - (Bloc-4000)47 بودرمين	G1/TD/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: (Bloc-4000)47 بودرمين	C/ Organisation et méthodes de la maintenance الحجرة: (Bloc-4000)47 بودرمين	G2/TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées الحجرة: (Bloc-4000) Info2 بن زماموش	G1/ TP d'Electronique et d'Electrotechnique appliquées الحجرة: (Bloc-4000) Info2 بن زماموش	الأحد
		G2/TP / Métrologie et Assemblage labo2: الحجرة: حقيب	G1/TP / Métrologie et Assemblage labo2: الحجرة: حقيب	C / Eléments de machines الحجرة: (Bloc-4000)47 طالبي	G1/ TP/ Dessin industriel et DAO الحجرة: (Bloc-4000)47 عويسي	الاثنين
		G2/TD / Electrotechnique appliquée الحجرة: (Bloc-4000)47 عياد	C / Electrotechnique appliquée الحجرة: (Bloc-4000)47 عياد		C/ Eléments de Transfert de chaleur الحجرة: (Bloc-4000)47 فطار	الثلاثاء
		G1/TD / Eléments de machines الحجرة: (Bloc-4000)44 قرايسية				
	C/ Capteurs et Métrologie بو عويش الحجرة: - (Bloc-4000)47	TD / Electrotechnique appliquée G1/ الحجرة: (Bloc-4000) 47 عياد	G2/ TP/ GMAO الحجرة: (Bloc-4000) Info1 بودرمين	C/ GMAO الحجرة: (Bloc-4000) 47 بودرمين	G1/TP/ GMAO الحجرة: (Bloc-4000) Info1 بودرمين	الأربعاء
					G2/TP/ Dessin industriel et DAO الحجرة: (Bloc-4000)47 عويسي	
		G2/TD / Electronique appliquée الحجرة: (Bloc-4000) 47 بن زماموش	G1/TD / Electronique appliquée الحجرة: (Bloc-4000) 47 بن زماموش	C / Electronique appliquée الحجرة: (Bloc-4000) 47 بن زماموش	G2/TD / Eléments de machines الحجرة: (Bloc-4000) 47 قرايسية	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الثالثة ليسانس هندسة 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	
	C/ Modélisation d'entreprise عن بعد مذكور		TD / Automatique Industrielle الحجرة: 46 (Bloc-4000) كلايكية	C / Automatique Industrielle الحجرة: 46 (Bloc-4000) كلايكية		السبت
		TP / CAO الحجرة: (Bloc-4000) Info	TP / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة:	Anglais en G I الحجرة: 48 (Bloc-4000)		الأحد
		TP / Optimisation et mesure de travail الحجرة: (Bloc-4000) Info بعلي	C/Introduction aux systèmes d'information الحجرة: 45 (Bloc-4000) قعبور		C / CAO الحجرة: 44 (Bloc-4000) معطى الله	الاثنين
	TD / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 42 (Bloc-4000) دمبري	C / Procédés d'élaboration et de fabrication الحجرة: 42 (Bloc-4000) دمبري		TD / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 42 (Bloc-4000) بعلي	C / Optimisation et mesure de travail الحجرة: 43 (Bloc-4000) بعلي	الثلاثاء
	TP / Automatique Industrielle الحجرة: (Bloc-4000) Info قعبور		TD / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: 43 (Bloc-4000) الواهم مصباح	C / Maintenance et sûreté de fonctionnement الحجرة: الواهم مصباح		الأربعاء
						الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي 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	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بوعكاز		السبت
		TP/Logiciels de simulation numérique en mécanique الحجرة: 1 Salle info شتوان	TP/Bureau des méthodes الحجرة: 04 Amphi بوشحيط	C / Bureau des méthodes الحجرة: 04 Amphi بوشحيط	C/ Hygiène et sécurité الحجرة: 04 Amphi بن موسى	الاحد
			C / Matériaux الحجرة: 04 Amphi معطى الله	C / Matériaux الحجرة: 04 Amphi معطى الله		الاثنين
			C / Dynamique des machines tournantes الحجرة: 04 Amphi عنان	TD / Dynamique des machines tournantes الحجرة: 04 Amphi عنان	C / Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques الحجرة: 04 Amphi عنان	الثلاثاء
		TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الحجرة: 04 Amphi حقيب	C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الحجرة: 04 Amphi حقيب	TP / Turbomachines الحجرة: 1 Labo داود	C/ Turbomachines الحجرة: 04 Amphi داود	الأربعاء
			TD / Matériaux composites الحجرة: 04 Amphi لقرين	C / Matériaux composites الحجرة: 04 Amphi لقرين	C/Charpente Métallique الحجرة: 04 Amphi مذكور	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي 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	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد بوعكاز		السبت
	C/Management de la qualité الحجرة: 05 BM العلوش		TD / Dynamique des machines tournantes الحجرة: 05 BM عنان	C / Bureau des méthodes الحجرة: 04 بوشحيط	TD / Bureau des méthodes الحجرة: 05 BM بوشحيط	الأحد
		C/ Tribologie الحجرة: 05 BM طيار		C / Usinage des surfaces gauches الحجرة: 05 BM	TD / Usinage des surfaces gauches الحجرة: 05 BM	الاثنين
TP/ Techniques de soudage الحجرة: الورشة حادو			C / Dynamique des machines tournantes الحجرة: 04 عنان	TP / Moulage et injection plastique الحجرة: 05 BM بلعادي	C / Moulage et injection plastique الحجرة: 05 BM بلعادي	الثلاثاء
			C/Mécanique de la rupture et de la fatigue الحجرة: 04 حقيب	TD/Mécanique de la rupture et de la fatigue الحجرة: 05 BM حقيب		الأربعاء
			TP/Bureau des méthodes الحجرة: 05 BM لمنيحي	C / Usinage à grande vitesse الحجرة: 05 BM لمنيحي		الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثانية ماستر هندسة 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	
				Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد قعبور		السبت
			C/ Matériaux biocompatible الحجرة: 5 AT حادو	TD/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 5 AT بلبالي	C/Propriétés physiques et mécaniques des Céramiques الحجرة: 5 AT بلبالي	الأحد
	TP / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: Labo 2 محمد بن علي		C/ Contrôles non destructifs الحجرة: 5 AT الواهم مصباح	C / Méthodes expérimentales et contrôle des matériaux الحجرة: 5 AT محمد بن علي	C / Dégradation des polymères الحجرة: 5 AT محمد بن علي	الاثنين
	C/ Recyclage des matériaux جباري الحجرة: 5 AT		TD /Défauts et déformation plastique الحجرة: 5 AT الشيخ	C /Défauts et déformation plastique الحجرة: 5 AT الشيخ		الثلاثاء
		TP / Contrôles non destructifs الحجرة: 5 AT الواهم مصباح		TD/ Fatigue des matériaux الحجرة: 5 AT اينال فهيمة	C/ Fatigue des matériaux الحجرة: 5 AT اينال فهيمة	الأربعاء
				TD/Choix des matériaux الحجرة: 5 AT علالي	C/Choix des matériaux الحجرة: 5 AT علالي	الخميس

التوزيع الزمني الاسبوعي للسماحي 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	
			Recherche documentaire et conception de mémoire عن بعد دعاس			السبت
			C/ Optimisation 04 BM : الحجره بليزيدية		C / Hygiène et sécurité Amphi 04 : الحجره بن موسى	الاحد
	TP/ Optimisation Salle info 2 : حجره بعلي	TP/ Echangeurs de chaleur LABO 2 : حجره حداد	TD/Echangeurs de chaleur 04 BM : الحجره حداد	C / Echangeurs de chaleur 04 BM : الحجره حداد		الاثنين
			TD / Moteurs à combustion interne approfondi 04 BM : الحجره بكوش	C / Moteurs à combustion interne approfondi 04 BM : الحجره بكوش		الثلاثاء
	TD / Cryogénie 04 BM : الحجره داود	C / Cryogénie 04 BM : الحجره داود	Management de la qualité 04 BM : الحجره شتوان	TP/CFD et logiciels Salle info 1 : حجره يوسفي	C/CFD et logiciels 04 BM : الحجره يوسفي	الاربعاء
				C / Mécanique de propulsion 04 BM : الحجره	TD / Mécanique de propulsion 04 BM : الحجره	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي 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	
				C/ Anglais technique et terminologie عن بعد		السبت
				TP/ Instrumentation et mesuresLabo mesure GE... الحجرة: بليزيدية	C/ Instrumentation et mesures 02 AT: الحجرة بليزيدية	الاحد
			TP/ Machines thermiques Hall Tech. الحجرة: مختاري	TD/ Transfert de chaleur et de masse approfondi 02 AT: الحجرة مختاري	C/ Transfert de chaleur et de masse approfondi 02 AT: الحجرة مختاري	الاثنين
			TP/ MDF Hall Tech. الحجرة: شتوان			
		TP/ méthodes numériques Info.2: الحجرة: قزار		TD/ méthodes numériques 02 AT: الحجرة: حداد	C/ méthodes numériques 02 AT: الحجرة: حداد	الثلاثاء
		C/ Maintenance Industrielle 02 AT: الحجرة: قعبور	C/ Electrotechnique 02 AT: الحجرة: عياد	TD/ Machines thermiques 02 AT: الحجرة: نوار	C/ Machines thermiques 02 AT: الحجرة: نوار	الأربعاء
			C/ Mécanique des fluides approfondie 02 AT: الحجرة: يوسفي		TD/ Mécanique des fluides approfondie 02 AT: الحجرة: يوسفي	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى ماستر هندسة 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	
				C/ Anglais technique et terminologie عن بعد		السبت
		TP / Essais Mécaniques الحجرة: 2. Labo بوشو		TD/ Structure cristallines الحجرة: 01 AT دميري	C/ Structure cristallines الحجرة: 01 AT دميري	الاحد
	C/ Nanotechnologie et nanomatériaux الحجرة: 01 AT حادو	TP/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: 2 Labo عويسي	TP/ MEF الحجرة: 2 Info طيبار			الاثنين
			C/ Sécurité et Environnement الحجرة: 01 AT قرايسية	C/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 01 AT لقرين		الثلاثاء
		TD/ MEF الحجرة: 01 AT طيبار	C/ MEF الحجرة: 01 AT طيبار	C/ Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques الحجرة: 01 AT عويسي		الاربعاء
			TD/ Thermodynamique الحجرة: 01 AT داود	C/ Thermodynamique الحجرة: 01 AT داود	TD/ Comportement mécanique des matériaux métalliques الحجرة: 01 AT لقرين	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسادسي الأول السنة الأولى 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	
		C/ Anglais technique et terminologie عن بعد متيري				السبت
			C/ Machines-outils الحجرة : 03 AT كابوية	TD-TP / Robotique industrielle الحجرة : 03 AT بو عشاري	C/ Robotique industrielle الحجرة : 03 AT بو عشاري	الاحد
	C / Normalisation en fabrication mécanique et productique الحجرة: 03 AT بوضياف		TP/ Fabrication الحجرة: الورشة. عويسي		C / Matériaux Composites الحجرة : 03 AT بلعادي	الاثنين
		TD/ Procédés de mise en forme الحجرة: 03 AT بجاوي	C/ Procédés de mise en forme الحجرة: 03 AT بجاوي	TD / Matériaux الحجرة: 03 AT معطى الله	C / Matériaux الحجرة: 03 AT معطى الله	الثلاثاء
		TP/ Métrologie الحجرة: Labo 02 غريبي		TD/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	C/ Coupe des métaux الحجرة: 03 AT بجاوي	الأربعاء
				TD / Mécanique des milieux continus الحجرة: 03 AT بوشحيط	C/ Mécanique des milieux continus الحجرة: 03 AT بوشحيط	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي 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	
		C/ Anglais technique et terminologie عن بعد متيري				السبت
	TP /Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: الورشة كابوية	C / Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées الحجرة: 02 AT كابوية		C / Techniques de soudage الحجرة: 02 AT كابوية		الاحد
				TD/ MDF appliquée الحجرة: 01 BM بشيري	C/ MDF appliquée الحجرة: 01 BM بوشحيط	الاثنين
		TD/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 01 BM بوشو	C/ Moteurs à combustion interne الحجرة: 01 BM بوشو	TP / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: Info 01 كارد	C / Automatisation des systèmes industriels الحجرة: 01 BM كارد	الثلاثاء
	C / Energies Renouvelables الحجرة: 01 BM بوعكاز	TD / RDM avancée الحجرة: 01 BM عويسي	C / RDM avancée الحجرة: 01 BM عويسي	TP / MDF/RDM Hall Techn. : شتوان		الاربعاء
			TD/MMC الحجرة: 01 BM مهناوي	C/ MMC الحجرة: 01 BM مهناوي		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	
				C/Environnement et développement durable عن بعد بوضياف		السبت
			TP /Conversion d'énergie الحجرة: 01 بكوش	TP/ Mesure et Instrumentation الحجرة: نوار	C/ Mesure et Instrumentation الحجرة: 06 نوار	الأحد
TD /Turbomachines1 الحجرة: 04 قزار	C /Turbomachines1 الحجرة: 04 قزار		TD / MDF2 الحجرة: 06	C /MDF2 الحجرة: 06		الاثنين
			C/Régulation et asservissement الحجرة: 06 فحقاح	TP/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 02. فطار	C/ Notion d'éléments de machines الحجرة: 06 طالبي	الثلاثاء
		TP /Turbomachines1 الحجرة: 1 شتوان		TD /Conversion d'énergie الحجرة: 06 بكوش	C /Conversion d'énergie الحجرة: 06 بكوش	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 06 مختاري	C/ Transfert de chaleur 1 الحجرة: 06 مختاري	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للسداسي الأول السنة الثالثة ليسانس انهاء 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	
		G2/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 02 BM اينال فهيمة	G1/TD / Mécanique Analytique الحجرة: 02 BM اينال فهيمة	C / Mécanique Analytique الحجرة: 02 BM اينال فهيمة		السبت
	G2/TP / Dessin Industriel الحجرة: 02 BM	G1/ TD/ Elasticité الحجرة: 02 BM مهناوي	G2/ TD/ Elasticité الحجرة: 02 BM مهناوي	C/ Elasticité الحجرة: 02 BM مهناوي		الاحد
	G2/TP / CFAO الحجرة: 01 كابوية			G1/TP / CFAO الحجرة: 02 كابوية		الاثنين
	G1/TP / Dessin Industriel الحجرة: 02 BM					
		C / RDM2 الحجرة: 02 BM ماضي	G1/TD / RDM2 الحجرة: 02 BM ماضي	G1/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي	C/ Maintenance الحجرة: 02 BM قرايسية	الثلاثاء
			G2/TP/ Métrologie الحجرة: Labo 1 غريبي	G2/TD / RDM2 الحجرة: 02 BM ماضي		
	G2/ TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 02 BM بجاوي	G1/TD / Construction mécanique 1 الحجرة: 02 BM بجاوي	C / Construction mécanique 1 الحجرة: 02 BM بجاوي	C/Asservissement et régulation الحجرة: 02 BM عياد		الاربعاء
					C/Environnement et développement durable عن بعد بوضيف	الخميس

التوزيع الزمني الأسبوعي للمداسي الأول السنة الثالثة ليسانس هندسة 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	
			C/ Anglais scientifique عن بعد			السبت
			TP/ Céramiques, verres et Bétons الحجرة: Labo 1	TP// Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجرة محمد بن علي	C/ Méthodes d'analyse et de caractérisations 01 BM: الحجرة محمد بن علي	الاحد
	TD / MMC 01 BM: الحجرة: بلعادي	C / MMC 01 BM: الحجرة: بلعادي		C/ Normalisation 02 BM: الحجرة: حقيب	C/ Assemblage des matériaux 02 BM: الحجرة: طالبي	الاثنين
	C / Liants et Bétons 05 BM: الحجرة: علالي		C/ Transfert de chaleur et de masse 05 BM: الحجرة: فطار	TD / Céramiques et verres 03 BM: الحجرة: دمبري	C / Céramiques et verres 03 BM: الحجرة: دمبري	الثلاثاء
			TP/ Métaux et alliages Labo 02: الحجرة: الشيخ	TD/ Métaux et alliages 01 BM: الحجرة: الشيخ	C/ Métaux et alliages 01 BM: الحجرة: الشيخ	الأربعاء
				TD/ Transfert de chaleur et de masse 02 BM: الحجرة: فطار	TP/ Transfert de chaleur et de masse Labo 1 GM: الحجرة: فطار	الخميس

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00-15H30
Samedi					
Dimanche	Sec01: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 4)	Sec 02 :CoursRDM, Mr.Rammeche (Salle 6)	Sec 01: CoursRDM, Mr.Rammeche(Salle 4)		
		G01: TP MDS (labo MDS)			G01: TD RDM Mr.Remmache(Salle 4)
	G04:TP Topo, Mr. Zaabat (Labo topo)		G03: TP Topo Mr.Zaabat (Labo topo)		G02: TD MDS Mme.Houssou (salle 02)
Lundi	Sec 01: Cours MDS, Mme.Mansouri (salle 4) Sec02: Cours BA1, Mr.Bouziane (Salle 6)				Sec01: Cours CM Mme. Bousbia (Salle 4)
		G01:TD MDS, Mme.Mansouri (salle 04)	G01: TD CM Mme. Bousbia (salle 02)		
		G02: TD CM, Mme.Bousbia(salle 02)	G02: TD BA1 , Mr. Khelkhal (Salle 06)		G03: TP MDS Mme. Ghenai (laboMDS)
		G03: TD BA1, Mr. Khelkhal (Salle 06)			G04: TP DessinBTP Mme.Hathout (salle 07)
	G04: TP MDC Mme.Abdelouahed (Labo MDC)				
Mardi	Sec 02: Cours Hydraulique Mr. Belhadj (Salle 04)	Sec02: Cours CM Mme.Bousbia (Salle 04)			
			G01: TP Topo Mr. Zaabat (labo topo)		G01: TP Dessin BTP Mme.Brightet(salle 04)
		G02: TP Topo Mr. Zaabat (Labo topo)	G02: TD RDM, Mr.Remmache (Salle 06)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)	G02: TP Dessin BTP Mme.Hathout(salle 07)
			G03: TP Dessin du BTP. Mme. Mouats (salle04)	G03: TP Dessin BTP. Mme. Mouats (salle04)	
			G04: TD CM Mme.Bousbia (salle 04)	G04: TD RDM Mr.Remmache (Salle 4)	
Mercredi	Sec02: Cours MDS Mme.Mansouri(Salle04)	Sec01: Cours Hydraulique Mr.Belhadj (salle04)			
			G01: TD BA1 Mme. Boughamsa (Salle 05)	G01: TP MDC Mme.Sellami (Labo MDC)	
			G02: TP MDC (Labo)	G02: TP MDS (Labo MDS)	
		G03: TD MDS Mme.Mansouri (salle01)	G03: TD RDM Mr.Remmache (Salle 06)	G03: TD CM (salle 04)	G03: TP MDC Mme.Sellami (Labo MDC)
	G04: TD BA1 Mme.Rezaiguia (Salle 06)	G04: TD MDS Mme.Mansouri (salle 05)			
Jeudi	Sec01: Cours TRC Mme.Mouats (Salle 04)	Sec 01: Cours MDC Mme.Hebhoub (Salle 6)	Sec01: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)		
	Sec 02: Cours MDC Mme.Hebhoub (Salle 6)	Sec02: Cours TRC Mme.Mouats (Salle 04)		Sec02: CoursTopo Mr.Belouou (Salle 4)	

Le chef de département

BA: Béton armé

MDC: Matériaux de construction

CM: Charpente métallique

TRC: Techniques et règlements de construction

MDS: Mécanique des sols

RDM: Résistance des matériaux

Topo Topographie

Année Universitaire
2024/2025

15H30-17H00

G04: TP DessinBTP Mme.Hathout (salle 07)

G01: TP Dessin BTP Mme.Brighet(salle 04)

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

3^{ème} Année Licence TP

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Béton Armé Cours Bouziane (Salle 04)	Routes 1 Cours Beloulou S13	Routes 1TD Beloulou S13		Topo - TP Beloulou	
Lundi		Infrastructures Ferroviaires Cours Feligha S13	Matériaux Routiers Cours Boughamsa S13	Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	Dessin Appliqué aux Travaux Publics Meghezili S13	
Mardi	Infrastructures Souterraines Cours Fillali S13	Str . Métallique Cours Bousbia N Salle 04	TP - Géot . Route Boughamsa labo MDS	TD - Béton Armé Boughamsa S13		
Mercredi	TD - Str Métallique Achi S13	Poutres et Treillis cours Houssou S13	Poutres et Treillis TD Houssou S13		Engins de T.PcsCours Ghenai S13	
Jeudi			Topo Appliquée Cours Beloulou Salle13			

Le Chef de Département

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1ère Année Master Equipements de bâtiment

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	Plomberie Cours <i>Mansouri.O salle 11</i>	Plombrie TD <i>Mansouri.O salle 11</i>			Dessin Pour Habitat TP <i>Brighet salle 11</i>	Dessin Pour Habitat TP <i>Brighet salle 11</i>
Lundi		Transfert Thermique TD <i>Bourfis salle 11</i>	Machines thermiques et Frigorifiques Cours <i>Bourfis salle 11</i>	Energies Renouvelables Cours <i>Hathout salle 11</i>		
Mardi		Hydraulique des réseaux Cours <i>Belhadj salle 11</i>	Hydraulique des réseaux TD <i>Belhadj salle 11</i>		Simulation et Modélisation 1 TP <i>Boulkenafet salle Micros</i>	Simulation et Modélisation 1 TP <i>Boulkenafet salle Micros</i>
Mercredi	Construction Bâtiment TD <i>Ghenai salle 11</i>	Construction Bâtiment Cours <i>Bouabaz salle 11</i>	Anglais technique et terminologie Cours <i>salle 11</i>		Nouveaux Matériaux Cours <i>Boughamsa salle 11</i>	
Jeudi		Transfert Thermique TP <i>Bourfis salle 11</i>	Transfert Thermique Cours <i>Bourfis salle 11</i>			

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2ème Année Master Equipements de bâtiment

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi	Conception anti-incendie Cours Zaidi (salle 06)	Eclairage Cours Zaidi (salle 06)		Simulation et modélisation TP Zaidi (salle 06)	Eclairage TD Zaidi (salle 06)	
Dimanche		Acoustique Cours Boulkenafet (salle 04)	Management de Projet Cours Bouabaz (salle 06)	Habitats Intelligents Cours Brighet (salle 06)		
Lundi		Acoustique TD Boulkenafet (salle 01)	Infrastructure Qualité Cours Abdelouahed (salle 14)	Management de Projet TP Ghenai(salle 06)		
Mardi	Installations Electriques Cours Zaidi (salle 07)	Recherches Doc Cours Mouats (salle 07)	Acoustique - éclairage TP Zaidi (salle 07)		Chauffage solaire Cours Zaidi (salle 06)	Chauffage solaire TD Zaidi (salle 06)
Mercredi						
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

1° Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi		Dynamique des Structures Cours <i>Filali (Salle 2)</i>	Dynamique des Structures TD <i>Filali (Salle 2)</i>			
Dimanche	TP Logiciels App aux Routes <i>Bouabaz Amel (Salle Micros)</i>	Théorie de l'élasticité Cours <i>Messast (S02)</i>	Théorie de l'élasticité TD <i>Messast (Salle 2)</i>		Métré et devis TD <i>Boulkenafet (Salle 2)</i>	
Lundi	Métré et devis Cours <i>Boulaknafet salle 02</i>	Programmation TP <i>Hamrelaine (Salle Micros)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé TD <i>Feligha (Salle 2)</i>		Conception et Dimensionnement des ponts Cours <i>Mendjel (Salle 2)</i>	Conception et Dimensionnement des ponts TD <i>Mendjel (Salle 2)</i>
Mardi	Dimensionnement des Routes Cours <i>Messast (Salle 2)</i>	Dimensionnement des Routes TD <i>Messast (Salle 2)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé Cours <i>Feligha (Salle 2)</i>			
Mercredi	Anglais Technique Cours <i>(Salle 02)</i>	Conception et Dimensionnement des ponts Cours <i>Mendjel (Salle 2)</i>	Projet Ouvrage en Béton armé TP <i>Djebien(Salle Micros)</i>			
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2° Année Master VOA

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Logiciels appliqués aux ponts TP <i>(salle Micro)</i>	Logiciels appliqués aux ponts TP <i>(salle Micro)</i>	Conception avancée des ponts Cours Mendjel (salle 09)	Conception avancée des ponts TD Mendjel (salle 07)	
Lundi	Aérodrome Cours MEGHEZILI S09	Aérodrome TD <i>MEGHEZILI (Salle 14)</i>	Géotechnique avancée Cours <i>Messast (Salle micros)</i>		Géotechnique avancée TP <i>Messast (Salle micros)</i>	
Mardi	Barrages TD <i>Mebirouk (Salle 08)</i>	Pathologie et réhabilitation des ouvrages d'arts Cours <i>Brighet (salle 09)</i>	Recherche Documentaire Cours <i>Brighet (salle02)</i>			
Mercredi	Barrages Cours <i>Belhadj . (Salle 08)</i>	Organisation et visite chantiers TP <i>GHENAI (salle 14)</i>	Chemins de fer Cours Meghzili S08	Chemins de fer TD Meghzili S08		
Jeudi	Ouvrages souterrains Cours Mokhbi (salle 11)	Ouvrages souterrains TD Mokhbi (salle 11)				

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1^{ère} Année Master Géotechnique

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	MDS Avancée Cours <i>Lamri (salle8)</i>	MDS avancée TD <i>Lamri (salle 8)</i>		Fondations Cours <i>Hidjeb (salle 8)</i>	Mécanique des Milieux continus TD <i>Belmouhoub (salle 8)</i>	
Lundi	Géotechnique Routière TP <i>Ghenai (Salle TP)</i>	Géotechnique Routière Cours <i>Lamri (salle 8)</i>	Fondations TD <i>Lamri (salle 8)</i>		Mécanique des Milieux continus Cours <i>Rahab (salle 8)</i>	Talus et soutènement Cours <i>Hidjeb (salle8)</i>
Mardi	Hydrogéologie Cours <i>Lebdioui (salle 8)</i>	Talus et soutènement TD <i>Lamri (salle8)</i>	Méthode des différences finies Cours <i>FILALI (salle 8)</i>	Méthode des différences finies TP <i>FILALI (S. Micros)</i>		
Mercredi	Aléas et risques géotechniques Cours <i>Lebdioui (salle8)</i>	Essais Géotechniques TP <i>Houssou (labo MDS)</i>	Anglais Tech Cours (salle 08)		Mécanique des Milieux continus Cours <i>Rahab (salle 8)</i>	
Jedi						

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2^{ème} Année Master Géotechnique

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Calcul à la rupture et analyse limite Cours <i>Rezaiguia (salle 9)</i>	Calcul à la rupture et analyse limite TD <i>Rezaiguia (salle 9)</i>	Barrage en terres cours <i>Houssou (salle 9)</i>		Notions sue les ouvrages hydrotechniques <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Lundi	Recherches documentaire Cours <i>Feligha (salle 9)</i>	Dynamique des ouvrages géotechniques Cours <i>Bouceradj (Salle 9)</i>	Dynamique des ouvrages géotechniques TD <i>Bouceradj (salle 09)</i>		Tunnels et ouvrages souterrains Cours <i>Mokhbi (salle 9)</i>	Tunnels et ouvrages souterrains TD <i>Mokhbi (salle 9)</i>
Mardi	Amélioration ds sols TP <i>Feligha (Labo MDS)</i>	Amélioration ds sols TP <i>Feligha (Labo MDS)</i>			Géostatistique Cours <i>Bouceradj (salle 09)</i>	Géostatistique TD <i>Bouceradj (salle 09)</i>
Mercredi	SIG cours <i>Hathout (salle micros)</i>	SIG TP <i>Hathout (salle micros)</i>		Normes Géotechniques Cours <i>Rahab (salle 09)</i>	Amélioration ds sols Cours <i>Hidjeb (salle 09)</i>	
Jeudi						

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1° Année Master Matériaux

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Elasticité Cours <i>Bouzerd (Salle 3)</i>	Elasticité TD <i>Bouzerd (Salle 3)</i>	Matériaux de constr1 Cours <i>Hebhoub (Salle 3)</i>	Liants TP <i>Hebhoub (Labo MDC)</i>	Liants TP <i>Hebhoub (Labo MDC)</i>	
Mardi	<i>Ouvrage en Béton</i> Cours <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	Ouvrage en Béton Cours <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	Physique des Matériaux TP <i>Sellami Salle TP</i>	<i>Physique des</i> Matériaux TP <i>sellami Salle TP</i>		
Mercredi	<i>Ouvrage en Béton TD</i> <i>Khelkhal (Salle 3)</i>	<i>Anglais Tech & terminologie</i> Cours <i>Salle 3</i>	<i>Téch du Béton TP</i> <i>Sellami(Labo MDC)</i>	Thermique du bâtiment Cours <i>Bourfis (Salle 3)</i>	<i>Thermique du bâtiment</i> TD <i>Bourfis (Salle 3)</i>	
Jeudi	<i>Téchnologie du Béton</i> Cours <i>Kherraf (Salle 3)</i>	<i>Téchnologie du Béton TD</i> <i>Kherraf (Salle 3)</i>	Matér de constr1 TD <i>Hebhoub (Salle 3)</i>			

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de génie civil

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

2° Année Master MATERIAUX

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h00 - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche	Matériaux composites Cours <i>Derabla (salle 05)</i>	Matériaux composites TD <i>Derabla (salle 5)</i>	MEF Cours <i>Hamrelaine (salle 05)</i>		MEF TP <i>Hamrelaine(salle micros)</i>	
Lundi	Béton PC Cours <i>Derabla (salle 05)</i>	Béton PC TD <i>Derabla (salle 05)</i>	Recherche Doc Cours Commun <i>Ghenai(salle 10)</i>		Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (salle 05)</i>	Durabilité des matériaux TP <i>Abdelouahed (Labo MDC)</i>
Mardi	Rhéologie des Matériaux <i>Derabla (salle 05)</i>	Matériaux recyclés Cours <i>Kherraf(salle 5)</i>	Béton innovants Cours <i>Kherraf (salle 05)</i>	Béton Innovants TP <i>Kherraf .Labo MDC</i>		
Mercredi		Durabilité des Matériaux Cours <i>Abdelouahed (Labo MDC)</i>	Organisation et gestion de chantier <i>Rahab (salle 05)</i>		Matériaux recyclés TD <i>Dani (salle 05)</i>	
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
Année Universitaire 2024/2025
Semestre 1

1^{ère} Année Master Structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche	DDS , Cours Bouzerd (Salle 7)	DDS , TD Bouzerd (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem(Salle 7)		Str Métal TD Remrem(Salle 7)	
Lundi	Procédés généraux de constr Cours Remrem (Salle 7)	Procédés généraux de constr Remrem (Salle 7)	Str Métal Cours Remrem (Salle 7)		Compl Progr , Cours Hamrelaine (S.Micros)	Compl Progr TP Hamrelaine (S.Micros)
Mardi	Matériaux Innovants TP Mansouri.O(Salle 7)	Matériaux Innovants Cours Mansouri.O(Salle 7)	Anglais Tech Cours (Salle 7)	Méth Expéri TP Lakoui (LABO MDC)		
Mercredi		MStr , cours Remmache (Salle 7)	Str Béton TD Mendjel (Salle 7)	Str Béton , Cours Mendjel (Salle 7)	MStr , TD Remmache (Salle 7)	
Jeudi						

Le Chef de Département

Emploi du Temps
 Année Universitaire 2024/2025
 Semestre 1

2^{ème} Année Master structures

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Samedi						
Dimanche		Béton PC Cours Bouziane (salle 10)	Recherche documentaire (salle 10) Mansouri Ouard	Génie Parasismique TD Bouzerd (salle 10)	Génie Parasismique Cours Bouzerd (salle 10)	
Lundi		Béton PC Cours Bouziane (salle 10)	Béton PC TD Bouziane (salle 10)		Ouvrage Spéciaux TD Remrem (salle 10)	Ouvrage Spéciaux Cours Remrem (salle 10)
Mardi	Projet Str en BA cours Djebien (salle 10)	Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)	Projet Str en BA TD Djebien (salle 10)		Thermique de batiment cours Sellami (salle 10)	Thermique de batiment TD Sellami (salle 10)
Mercredi				Modélisation des Str TP Djebien (S,Micros)	Modélisation des Str TP Djebien (S,Micros)	
Jeudi	Plasticité et endommagement Cours Rezaiguia (salle 10)	Plasticité et endommagement TD Rezaiguia (salle 10)	Planification et gestion des projets Cours Mokhbi (Salle 10)			

Le Chef de Département

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés (5^{ème} semestre) Section 1 -/ 92 Etudiants (4 G r)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		<i>Air, eau, sol S1 Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle</i>				
Dimanche	<i>Cours Transfert de matière S1 Amphi C Rahal</i>	<i>Cours Transfert de quantité de mouvement S1 Amphi C Bouhadiba</i>	<i>Cours Electrochimie S1 Amphi C Zouied</i>	<i>TD Transf de chaleur G4 S21 Rahal</i>	<i>TD Bilans macro G1 S21 Lounas TP Chimiphy/Génie chim1 G3 Labo 03 Addala</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G1 Labo 03 Addala</i>
Lundi	<i>Cours Technique d'analyse S1 Amphi C Krid</i>	<i>Cours Transfert de chaleur S1 Amphi C Chouit</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G4 Labo 02 Addala TD Electrochimie G2 S43 Zouied</i>	<i>Cours Bilans macroscopiques S1 Amphi C Kheribeche</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G2 Labo 02 Addala</i>	<i>TP Tech d'analy G3 Labo 3 Souabaa TD Bilans macro G2 S27 Kheribeche</i>
Mardi	<i>TD Transf de chaleur G2 S25 Bouragbi</i>	<i>Cours Instrumentation- capteur S1 Amphi C Bouragbi</i>	<i>Cours Cinétique et catalyse homogène S1 Amphi C Ferroudj</i>	<i>TP Tech d'analy G2 Labo 3 Damous TD Electrochimie G4 S28 Zouied</i>	<i>TP Tech d'analy G4 Labo 3 Damous TD Electrochimie G1 S28 Zouied TD Transf de chaleur G3 S21 Bouragbi</i>	<i>TP Tech d'analy G1 Labo 3 Souabaa TD Electrochimie G3 S28 Zouied</i>
Mercredi	<i>TD Transf de matière G2 S26 Benkacem TD Transf de chaleur G1 S22 Bouragbi</i>	<i>TD Transf de matière G1 S26 Benkacem</i>	<i>TD Bilans macro G4 S10 Remmache</i>	<i>Cours Procédés Agro-alimentaires S1 Amphi C Boulegrah</i>	<i>Cours Procédés pharmaceutiques S1 Amphi C Chekrout</i>	
Jeudi	<i>TD Transf de matière G4 S21 Hadnine</i>	<i>TD Bilans macro G3 S27 Remmache</i>	<i>TD Transf de matière G3 S21 Hadnine</i>			

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés (5^{ème} semestre) Section 2 -/- 92 Etudiants (4G r)

Heure	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Air, eau, sol S2 Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Transfert de quantité de mouvement S2 Amphi D Bouhadiba	Cours Transfert de matière S2 Amphi D Rahal	Cours Cinétique et catalyse homogène Amphi D Ferroudfj	Cours Electrochimie Amphi D Zouied	TD Electrochimie G7 S10 Zouied	TD Electrochimie G8 S10 Zouied
Lundi	Cours Transfert de chaleur S2 Amphi D Chouit	Cours Technique d'analyse S2 Amphi D Krid	Cours Bilans macroscopiques S2 Amphi D Kheribeche	TP Tech d'analy G6 Labo 3 Souabaa	TP Tech d'analy G5 Labo 3 Dehchar	TP Chimiphys/Génie chim1 G8 Labo 02 Addala
					TD Bilans macro G8 S27 Kheribeche	
				TD Electrochimie G5 S43 Zouied	TD Electrochimie G6 S43 Zouied	
Mardi	TP Chimiphys/Génie chim1 G6 Labo02 Souabaa	TP Chimiphys/Génie chim1 G5 Labo08 Souabaa	Cours Instrumentation-capteur S2 Amphi D Bouragbi	TD Transf de chaleur G7 S21 Bouragbi	TP Chimiphys/Génie chim1 G7 Labo02 Souabaa	
	TD Transf de chaleur G5 S21 Chouit	TP Tech d'analy G7 Labo 3 Damous		TD Transf de matière G6 S10 Rahal	TD Transf de matière G8 S10 Rahal	
		TD Transf de chaleur G6 S28 Chouit		TD Transf de chaleur G8 S43 Chouit		
Mercredi	TP Tech d'analy G8 Labo 3 Battaz	TD Bilans macro G07 S37 Remmache	TD Transf de matière G7 S26 Benkacem	Cours Procédé pharmaceutiques S2 Amphi D Chekroud	Cours Procédés Agro-alimentaires S2 Amphi D Boulekrak	
Jeudi		TD Bilans macro G6 S22 Lounnas TD Transf de matière G5 S21 Hadnine	TD Bilans macro G5 S27 Remmache			

Emploi du Temps 3^{ème} licence Hygiène et Sécurité Industrielle (5^{ème} semestre) Section 1/1 45 étudiants [2 Gr]

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche		Cours Sécurité des installations et des équipements industriels S22 Benaïssa		Cours Analyse des données et Outils statistiques S22 Bouzoualegh	Cours Développement durable S22 Zerouali
Lundi	Cours Méthodes qualitatives d'analyse des risques S21 Bouras	TD Sécurité des installations et des équipements indus G1 S42 Hallaci M TD Méthodes qualitatives G2 S21 Bouras	TD Sécurité des installations et des équipements indus G2 S42 Hallaci M TD Méthodes qualitatives G1 S21 Bouras		
Mardi	Cours Sécurité incendie S37 Khalfouli		Cours Toxicologie industrielle S37 Mehri	TD Sécurité incendie G2 S37 Hallaci I TD Toxicologie G2 S38 Mehri	TD Sécurité incendie G1 S37 Hallaci I TD Toxicologie G1 S38 Mehri
Mercredi		Cours Acoustique industrielle S24 Mehri	Cours Protection environnement S24 Guerfi	Cours Système management intégré en HSI S24	Cours Notions d'écologie S24 Guerfi
Jeudi		Etude de cas en HSI -Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie Chimique 3^{ème} Semestre (90/3 Groupes)

Heure Jours	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire -Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Raffinage et Pétrochimie Amphi B Boultif	TD Raffinage et pétrochimie G3 S26 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G2 S27 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G1 S27 Boultif	Cours Corrosion et protection des installations Amphi D Boussaha	
Lundi	Cours Risques industriels et Catastrophes naturelles S22. Khalifaoui	Cours Milieux Poreux S22 Bekouche	TP Distillation G2 Labo 1 Kouraichi	TP Distillation G3 Labo 1 Kouraichi	TP Distillation G1 Labo 1 Kouraichi	
			TD Milieu Poreux G1 S40 Bekouche	TD Milieu Poreux G2 S40 Bekouche	TD Milieu Poreux G3 S40 Bekouche	
Mardi	Cours Plan d'expériences Lallouche Amphi C	Intensification des procédés Chiha Amphi C	TP Milieux Poreux et dispersés G2 Labo8 Bekouche	TP Milieux Poreux et dispersés G3 Labo8 Bekouche	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Bekouche	
			TP Raffinage et Pétrochimie G1 Labo 1 Rabehi	TP Raffinage et Pétrochimie G2 Labo 1 Rabehi	TP Raffinage et Pétrochimie G3 Labo 1 Rabehi	
Mercredi	Cours Optimisation et Modélisation des procédés Amphi C Bouguettah	Cours Distillation Messikh Amphi D	TD Distillation G3 S27 Messikh	TD Distillation G2 S27 Messikh	TD Distillation G1 S27 Messikh	
			TD Optimisation et Modélisation des procédés G1 S41 Arabi	TD Optimisation et Modélisation des procédés G3 S41 Arabi	TD Optimisation et Modélisation des procédés G2 S41 Arabi	
			TP Plans d'expériences Lallouche G2 S08 inf	TP Plans d'expériences Lallouche G1 S08 inf	TP Plans d'expériences Lallouche G3 S08 inf	
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie Chimique (Semestre 1) (82/3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15H30-17H00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	TP Simulateurs en Génie des procédés G2 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G1 S8 Nejrane		Cours Thermodynamique technique Boussaha Amphi C	Cours Simulateurs en Génie des procédés Amphi C Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G3 S8 Nejrane
Lundi	Cours Echangeurs de chaleur Amphi B Messikfi	TD Operations unitaires I G1 S36 Ahmed Chekkat	TD Echangeurs de chaleur G1 S41 Messikfi	TD Operations unitaires I G2 S36 Ahmed Chekkat		
		TD Echangeurs de chaleur G2 S41 Messikfi	TD Operations unitaires I G3 S36 Ahmed Chekkat	TD Echangeurs de chaleur G3 S41 Messikfi		
		TP Echangeurs de chaleur G3 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Echangeurs de chaleur G2 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Echangeurs de chaleur G1 Labo Génie mécanique Bouragbi		
Mardi	Cours Plans d'expériences Benatmane Amphi D	Cours Méthodes physico-chimiques d'analyse Belhocine S10	TD Milieux poreux et dispersés G1 S26 Chenouf	TD Milieux poreux et dispersés G3 S26 Chenouf	TD Milieux poreux et dispersés G2 S26 Chenouf	
			TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo8 Korichi	TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo8 Korichi	TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo8 Korichi	
Mercredi	Cours Chimie verte -Procédés Propres Amphi D Chihha	TP Plans d'expériences Benatmane G2 S08 inf	TD Thermodynamique appliquée G2 S25 Boussaha	TD Thermodynamique appliquée G1 S25 Boussaha	TD Thermodynamique appliquée G3 S25 Boussaha	
		TP Opérations unitaires I G3 Labo 1	TP Opérations unitaires I G1 Labo 1	TP Opérations unitaires I G2 Labo 1		
			TP Plans d'expériences Benatmane G1 S08 inf	TP Plans d'expériences Benatmane G3 S08 inf		
Jeudi	Cours Opérations unitaires I Ahmed Chekkat Amphi D		Cours Milieux poreux et dispersés Amphi D Chenouf			

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie des Polymères 3^{ème} Semestre (58/3 Groupes)

Heure	8h00-9h30	9h30-11.00	11h00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Jours						
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Méthodes physiques d'analyses S22 Krid	Cours Vieillissement et dégradation des polymères S10 Benmesli	Cours Applications industrielles S10 Zouaoui	Cours Recyclage et valorisation des polymères S10 Zouaoui		
Lundi	Cours Polymères et environnement S10 Bellili	Cours Propriétés des polymères S10 Bellili	Cours Matériaux composites innovants S10 Dairi	Cours Bio-polymères Dairi S10	TD Propriétés des polymères G2 S24 Bellili	TD Bio-polymères G2 S22 Dairi
					TD Bio-polymères G1 S22 Dairi	TD Propriétés des polymères G1 S24 Bellili
Mardi	Cours Modélisation des procédés S24 Slimane Tich Tich	TP Modélisation des procédés G2 S8 Slimane Tich Tich	TP Modélisation des procédés G1 S8 Slimane Tich Tich			
		TD Méthodes physiques d'analyses G1 S25 Hayoune	TD Méthodes physiques d'analyses G2 S25 Hayoune			
Mercredi	Cours Mécanique des polymères S21 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G2 S21 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G1 S21 Belhaoues			
		TP Méthodes physiques d'analyses G1 Labo 8 Hayoune	TP Méthodes physiques d'analyses G2 Labo 8 Hayoune			
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie des Polymères (Semestre 1) (43/2 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Cours Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G1 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G2 Rahal		
Dimanche	Cours Formulation et élaboration des polymères S25 Benmesli	Cours Surfaces et interfaces des polymères S25 Zouaoui	Formulation et élaboration des polymères G1 S25 Benmesli	TP Formulation et élaboration des polymères G2 Labo4 Dairi	TP Formulation et élaboration des polymères G1 Labo4 Dairi	TD chimie Macromoléculaire G2 S28 Bellili
				TD chimie Macromoléculaire G1 S28 Bellili	TD Formulation et élaboration des polymères G2 S27 Benmesli	
Lundi	Cours Rhéologie des polymères S25 Benmesli	Cours Classes des matériaux et des polymères S25 Hayoune	Cours Chimie macromoléculaire S24 Bellili	Cours Electrochimie S24 Defchar		
Mardi	Cours Transfert de chaleur et de masse approfondi S27 Rahim	TP Rhéologie des polymères G2 Labo 4	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G2 S27 Rahim	Cours Physico-chimie des macromolécules S25 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G2 25 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G1 S25 Belhaoues
		TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G1 S27 Rahim	TP Rhéologie des polymères G1 Labo 4			
Mercredi						
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2ème Master Génie de l'Environnement 3ème Semestre (89/3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09.30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Bioprocédés Chaib S10	Cours Procédés Membranaires et Dessalement Ferroufj S24	Cours Régulation et commande des procédés Boussaha Amphi B	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Slimane Tich Tich TD Procédés membranaires et dessalement G3 S25 Ferroufj	TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo 8 Slimane Tich Tich	TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 8 Slimane Tich Tich
Lundi	Cours Milieux Poreux et dispersés Rahim S24	Cours Procédés de traitements des effluents gazeux S24 Boughaita	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G2 S 25 Boughaita TP Génie de l'Environnement III G1/a Labo 8 Battaz TD Bioprocédés G3 S27 Chaib	TP Génie de l'Environnement III G3/a Labo 8 Battaz TD Procédés de traitements des effluents gazeux G1 S25 Boughaita	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G3 S25 Boughaita TP Génie de l'Environnement III G2/a Lab 08 Battaz.	
Mardi	Cours Bioprocédés Chaib S10	TD Procédés membranaires et dessalement G1 S26 Ferroufj TD Bioprocédés G2 S24 Chaib	TD Bioprocédés G1 S24 Chaib	TD Procédés membranaires et dessalement G2 S22 Ferroufj		
Mercredi	Cours Analyse du cycle de vie (ACV) S10 Khalifaoui	Cours Pollution du sol Boudaoud Amphi C	TD Pollution du sol G2 S37 Boudaoud	TD Pollution du sol G1 S37 Boudaoud	TD Pollution du sol G3 S37 Boudaoud	
Jeudi	Cours Gestion des entreprises Amphi C Remmache	TP Régulation et commande des procédés G2 /6 Labo 5/6 Boussaha	TP Régulation et commande des procédés G1/6 Labo 5/6 Boussaha	TP Régulation et commande des procédés G3 /6 Labo 5/6 Boussaha		

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie de l'environnement (Semestre 1) (57/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12.30h	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Management de la qualité S40.....	Cours Traitement des eaux Potables S40 Lounas	Cours Eco-toxicologie S21 Rahal	Cours Traitement des eaux Potables S40 Lounas		
Lundi	Cours Génie des Réacteurs Hétérogènes S28 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G1 S28 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G2 S28 Bouhadiba..	Cours Ecologie Appliquée S 22.....		
Mardi	TP Adsorption technique G2 Labo 1 Boulekrah	TP Adsorption technique G1 Labo 1 Boulekrah	Cours Adsorption technique S22 Boulekrah			
	TD Chimie des milieux aquatiques G1 S22 Chekroud	TD Chimie des milieux aquatiques G2 S22 Chekroud				
Mercredi	Cours Chimie des milieux aquatiques S24 Chekroud	Cours Biochimie S20 Zouaoui	TD Biochimie G1 S20	TD Biochimie G2 S21		
Jeudi	TD Traitement des eaux Potables G1 S22 Lounas	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G1 Boudaoud		TP de Génie de l'environnement Labo 3 G2 Boudaoud		
			TD Traitement des eaux Potables G2 S22 Lounas			

Emploi du temps 2^{ème} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau 3^{ème} Semestre (50/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi					
Dimanche			Cours Hydraulique urbaine/Assainissement S39 Saâdoune	TD Hydraulique urbaine/Assainissement G2 S38 Saâdoune TD Filières de production d'eaux potables... G1 S 39 Hadnine	TD Hydraulique urbaine/Assainissement G1 S38 Saâdoune TD Filières de production d'eaux potables... G2 S 39 Hadnine
Lundi	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S39 Mekhalif	Cours Filières de production d'eaux potables/ eaux de procès / Dessalement de l'eau de mer S39 Hadhine	TD Réutilisation des eaux épurées G2 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G1 S38 Mekhalif	Cours Bioréacteurs S37 Guendouz
Mardi	Cours Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G2 S 40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	
			TD Bioréacteurs G1 S15 Guendouz	TD Bioréacteurs G2 S15 Guendouz	
Mercredi	Cours Gestion des entreprises S37 Remmache	Cours Evaluation technico- économique des procédés économie d'entreprise S25 Boussaha	TP Mini projet : Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G1 G2		
Jeudi		Recherche documentaire et conception de mémoire M.Hallaci - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 1^{ère} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 1) (46/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche		TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant..... G2 Labo 1 Boughaita	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G2 Labo8 Chaib	Cours Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échantillonnage S37 Boughaita	Gestion et politique de l'eau/Droit de l'eau S37	
		TP Microbiologie fondamentale et appliquée G1 Labo8 Chaib	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant.... G1 Labo 1 Boughaita			
Lundi	Cours Hydrogéologie environnementale S27 Labdioui	Cours Microbiologie fondamentale et appliquée S27 Chaib	Cours Réacteurs poly-phasiques S37 Guendouz			
Mardi	Cours Opérations unitaires de traitements des eaux (I) S28 Chifa	TD Hydrogéologie environnementale G2 S21 Labdioui	TD Opérations unitaires de traitements des eaux G2 S28 Chifa	Cours Ressources en eau, pollution et Eco-Toxicologie S27 Boulekraf		
			TD Hydrogéologie environnementale G1 S21 Labdioui			
Mercredi	Cours Transferts thermiques Avancés avancés S38 Boukerma	TD Transferts thermiques Avancés G2 S38 Boukerma	TP Traitement des eaux G1 Labo 3 Battaz	TP Traitement des eaux G2 Labo 3 Battaz	TD Réacteurs poly-phasiques G2 S10 Guendouz	
		TD Opérations unitaires de traitements des eaux G1 S10 Chifa	TD Transferts thermiques Avancés G1 S38 Boukerma	TD Réacteurs poly-phasiques G1 S10 Guendouz		
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2^{ème} Master Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques (42 /2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Management et gestion de projet en entreprise Bouras - Cours à distance - Salle Moodle		
Dimanche	Cours Méthode d'analyse du risque S36 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G2 S36 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G1 S36 Bouras	Cours Management de la sécurité et droit de l'environnement industrie e S36 Bouras	
Lundi	Cours Sécurité des procédés chimiques S36 Lamraoui		TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G2 S8 Chettafi	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G1 S8 Chettafi	Cours Prévention et gestion des risques professionnels S34 Lamraoui
Mardi	Cours Cinétique de Transfert S34 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G1 S34 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G2 S34 Dehchar	Cours Démarche de la maîtrise du risque S34 Guerfi	
		TD Démarche de la maîtrise du risque G2 S42 Guerfi	TD Démarche de la maîtrise du risque G1 S42 Guerfi		
Mercredi	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G2 Labo 2	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G1 Labo 2	Cours Procédés sous pression S39 Mehri	Cours Gestion de la crise S39 Guerfi	
	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G1 S39 Guerfi	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G2 S39 Guerfi			
Jeudi					

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 1) (46/3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi	Cours Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau S10 Lokchiri	Cours Risques liée aux produits et aux procédés S10 M.Hallaci	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G1 S28 Lokchiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G3 S28 Lokchiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G2 S28 Lokchiri
			TD Risques lié e aux produits et aux procédés G3 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G2 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G1 S25 M. Hallaci
Dimanche	Cours Prévention du risque physique S21 M.Hallaci	Cours Mesures et analyses Statistiques S21 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G1 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G2 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G3 Tilbi
Lundi	TD Initiation au Génie chimique G2 S26 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G3 S26 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G1 S26 Chettah w	TD Source et nature des risques G3 S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G2 S26 Hallaci . I
Mardi	Cours Initiation au Génie chimique S38 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G2 Labo 2 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G1 Labo 2 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G3 Labo 2 Chettah w	
Mercredi		Cours Prévention du risque chimique S40 Lokchiri	Cours Prévention des risques biologiques S40 Lokchiri	Cours Source et nature des risques S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G1 S26 Hallaci . I
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Hygiène et sécurité industrielle 3^{ème} Semestre (68/3 Groupes)

Heure Jour	8.00-9.30	9.30-11.00	11.00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Bouafia -Cours à distance - Salle Moodle		
Dimanche	TP Audit, Certification, Accréditation S27 Boussaha	Cours Maintenance industrielle S27 Boussaha	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 01 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 02 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 03 S24 Lamraoui
Lundi	Cours Intoxication industrielle S37.....	Cours Méthodes intégrées d'analyse des risques S37 Lamraoui	Cours Culture de sécurité S22 Chouit	Cours Outils d'aide à la décision S34 Lamraoui	Cours Simulation et Optimisation des Procédé Chettafi S36
Mardi	Cours Maîtrise statistique des processus S36		TD Outils d'aide à la décision G2 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G3 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G1 S39. Lamraoui
			TD Maîtrise statistique des processus Gr 01 S36	TD Maîtrise statistique des processus Gr 02 S36	TD Maîtrise statistique des processus Gr 03 S36
Mercredi	Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 S36 Metatla H	Cours Sécurité fonctionnelle S36 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 02 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 03 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 01 S22 Bouafia
			TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G1 S36 Metatla H	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G2 S36 Metatla H	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G3 S36 Metatla H
Jeudi					

Emploi du temps 1^{ère} Master HSI (Semestre 1) (48/3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Management du risque S28	Cours Mesure et maîtrise du risque S28 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G3 S34 Zerouafi	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G2 S34 Zerouafi	TD Mesure et maîtrise du risque G3 S26 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G1 S34 Zerouafi
			TD Mesure et maîtrise du risque G2 S26 M. Hallaci	TD Mesure et maîtrise du risque G1 S26 M. Hallaci	TP Dangers vibra/ pressions G2 S25 Bouras	TP Dangers vibra/ pressions G3 S25 Bouras
Lundi	Cours Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement S34 Zerouafi	Cours Risques physiques industriels S34 Benaissa		Cours Corrosion et protection des équipements S28 Addala	TP Dangers vibra/ pressions G1 S28 Bouras	
Mardi	Cours Programmation Matlab S41 Ghozlane	Cours Matériaux isolants S41 Belhocine	TD Programmation Matlab G03 S41 Ghozlane	TD Programmation Matlab G02 S41 Ghozlane	TD Programmation Matlab G01 S41 Ghozlane	
Mercredi		Cours Méthodes numériques et matricielles d'analyse du risque S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G2 S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G3 S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G1 S34	
			TP Levage et manutention G1 S43	TP Levage et manutention G2 S43 ...	TP Levage et manutention G3 S43	
			TD Risques physiques industriels G3 S42 Bouragbi	TD Risques physiques industriels G1 S42 Bouragbi	TD Risques physiques industriels G2 S42 Bouragbi	
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda

Faculté de Technologie

Département de Péetrochimie

Emploi du Temps 1^{ère} Licence Industries Péetrochimiques (Semestre1) Sec1 (G1, G2, G3 et G4), Sec2 (G5, G6, G7 et G8)

Année universitaire : 2024/2025

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Maths 1 CoursAmph B Sec1Boulfoul Informatique 1 CoursAmph A Sec2Kerboua	Maths 1 CoursAmphA Sec2Boulfoul Informatique 1 Cours Amph B Sec1Kerboua	Français Cours Sec1 Amphi B Anglais Cours Sec2 Amphi A	FrançaisCours Sec2 Amphi A Anglais Cours Sec1 Amphi B	
Dimanche		Maths 1 Cours Amph B Sec1Boulfoul TP physique /chimieG8 hall tech TD Maths 1 G7 S20	Maths 1 CoursAmphA Sec2Boulfoul TP physique /chimieG3 hall tech TD Maths 1 G2 S20	TP physique /chimieG4 hall tech TD Maths 1 G1 S20	Méthodologie de la rédactionCours Sec1 Amph BChekroud TP physique /chimieG6 hall tech TD Maths 1 G8 S20	Méthodologie de la rédactionCours Sec2 AmphAChekroud
Lundi	ChimieCours Sec2 Amph A Mechat TD Physique G1 S20 TP Informatique G2 S7	Chimie Cours Sec1 AmphB Mechat TD Maths 1 G6 S20 TD Chimie G8 S19 TD Physique G7 S18 TP Informatique G5 S7	TD Maths 1 G3 S20 TD Chimie G1 S18 TD Physique G8 S19	TD Maths 1 G4 S20 TD Chimie G6 S19 TD Physique G5 S18	TD Maths 1 G5 S18 TD Chimie G4 S20 TD Physique G6 S19 TP Informatique G1 S7	TP Informatique G4 S7
Mardi	Physique Cours Sec1AmphB Nakib TP Informatique G6 S7	Physique Cours Sec2 AmphB Nakib TP physique /chimieG1 hall tech TD Chimie G2 S20 TP Informatique G3 S7	TP physique /chimieG5 hall tech TD Chimie G7 S20	TP physique /chimieG2 hall tech	TP physique /chimieG7 hall tech TP Informatique G8 S7	TP Informatique G7 S7
Mercredi	Physique Cours Sec1AmphBNakib Chimie Cours Sec2 Amph A Mechat	Chimie Cours Sec1 Amph B Mechat Physique Cours AmphA Sec2Nakib	Les métiers en sciences et technologiesCours Sec 2 AmphA Belaid TD Chimie G3 S20 TD Physique G2 S19	Les métiers en sciences et technologiesCours Sec 1 AmphB Belaid TD Chimie G5 S19 TD Physique G3 S20	TD Physique G4 S20	

Emploi du temps 2^{ème} Licence Industries Péetrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Vibrations et ondes Cours Amphi A Khoualed	TD Vib et ondes G1 S39 Khoualed TD Chimie minérale G3S32 Mechati TP Vibrations et ondes G5	TP Informatique G1 S8 Ghozlane TD Vib et ondes G2 S32 Khoualed TP Vibrations Et Onde G4 TD Mécanique Des Fluides G3 39 TD Chimie minérale G5 S17 Mechati	TP Informatique G2 S8 Ghozlane TP Vibrations et ondes G3 TD Mécanique des fluides G1 S39	TP Informatique G3 S8 Ghozlane TD Chimie minérale G4 S17 Mechati TP Vibrations Et Onde G1 H	TP Informatique G4 S8 Ghozlane TP Vibrations Et Onde G5
Lundi	TP Dessin G1 S19 TD Mécanique des fluides G2 S 18 TP Informatique G5 S8 Ghozlane	Prob et Stat Cours Amph A Bouhouche	TD Prob et Stat G1 S32 Bouhouche TD Vib et ondes G5 S06 Khoualed	TD Prob et Stat G3 S32 Bouhouche TD Chimie minérale G2 S 17 Mechati TD Vibrations et ondes G3 S 37 Khoualed TP Dessin G4 S38 TD Mécanique des fluides G5 S 39	TD Vibrations et ondes G4 S30 Khoualed TD Prob Et Stat G2 S 32 Bouhouche TD Chimie minérale G1 S 17 Mechati TD Mécanique des fluides G5 S39	TP Dessin G2 S03 Aouici
Mardi	Chimie minérale Cours Amphi A Mechati	Anglais Cours Amphi A	HSE Cours Amphi A Boulafneche		Mécanique des fluides Cours Amphi A Bouhezza	
Mercredi		TD Maths 3 G1 S 15 Hamdouche TP Dessin G3 S39	TD Maths 3 G2 S39 Hamdouche TP Dessin G1 S15	TD Maths3 G3 S39 Hamdouche	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	
Jeudi	Normes et Mesures Cours Amphi A	Maths3 Cours Amphi A Hamdouche	TD Prob et Stat G5 S16 Bouhouche TD Maths 3 G4 S 15 Hamdouche	TD Prob Et Stat G4 S 15 Bouhouche TD Maths 3 G5 S 16 Hamdouche		

Emploi du Temps 1^{ère} Master tronc commun Industries Pétrochimiques (Semestre1)(G1 Automatisation et G2 Poly + Cat)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Instrumentation Industrielle Cours S 15 Zighed	Théorie et analyse des systèmes Cours S 15 Rouainia	Anglais Cours S 15		
Lundi	TP Théorie G2 S Metatla TD Instrumentation G1 S30 Zighed	TP Théorie G1 S Metatla TD Instrumentation G2 S 30 Zighed	Informatique, méthodes numériques et optimisation Cours S30 Ghozlane	Raffinage et procédés pétrochimiques Cours S S30 Kharef	TP Informatique G1 S8 Ghozlane	TP Informatique G2 S8 Ghozlane
Mardi	Procédés industriels de chimie organique Cours S6 Saadi	Electronique (Automatisation+ Catalyse) Cours S6 Harzallah Chimie des polymère (Polymère) Cours Saadi	TP Electronique G2 (Catalyse) S7 Harzallah TD Synthèse des polymères G1 S06 Tabet	TP Electronique G1 S7 Harzallah TD Synthèse des polymères G2 S06 Tabet	TP Synthèse des polymères G2 Labo 4 Tabet	TP Synthèse des polymères G1 Labo 4 Tabet
Mercredi	Synthèse des polymères Cours S30 Tabet	Théorie et analyse des systèmes Cours S30 Rouainia	TD Théorie et analyse des systèmes G2 S30 Rouainia	TD Théorie et analyse des systèmes G1 S30 Rouainia	TP Chimie des polymères G2 (poly) Labo 4 Benali	
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Raffinage et pétrochimie semestre 1

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Transfert de matière Cours S15A Benkacem	TD Transfert de matière S15A Benkacem	TP Transfert de matière Labo 03 Benkacem		
Dimanche	TP Simulation des procédés I S07	Mécanique des fluides Cours Belaid S15A	TD Mécanique des fluides Belaid S15A	TP Mécanique des fluides Belaid Labo hall		
Lundi		Anglais Cours S15A	HSE Cours S15A Boulefinahe		TD Cinétique Chimique et catalyse S15 A Boussouf	
Mardi	TP Méthodes d'analyses par chromatographie Ramdane	Cinétique Chimique et catalyse Cours S15A Boussouf	Chimie analytique Cours S15A Bougdafi	TP Chimie analytique Bougdafi Labo 03	Procédés de Synthèse des Monomères Cours S06 Sobhi	
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du Temps 1^{ère} Master Génie Pétrochimique (Semestre 1)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electronique Cours S19 Chettah	TD Instrumentation Industrielle G1 S19 Chettah TP Commande des procédés G2 S7	TD Instrumentation Industrielle G2 S19 Chettah TP Commande des procédés G1 S7		
Dimanche	Opération unitaires Cours S19 Sobhi	TD Opération unitaires G1 Sobhi S19 TD Commande des procédés G2 S18 Harzlah	TD Opération unitaires G2 S19 Sobhi TD Commande des procédés G1 S 18 Harzelah	Commande des procédés Cours S19 Harzelah	TP Catalyses Hétérogène Ali Messiad G2 Labo 01	TP Catalyses Hétérogène G1 Ali Messiad Labo01
Lundi		Instrumentation Industrielle Cours S30 Chettah	Procédés Pétrochimiques Cours S30 Soltani	TD Procédés Pétrochimiques G2 S30 Soltani	TD Procédés Pétrochimiques G1 S30 Soltani	
Mardi			Réacteurs Hétérogènes Cours S19 Boussouf	TD Réacteurs Hétérogènes G2 S19 Boussouf TD Catalyses Hétérogène G1 S18 Moumen	TD Catalyses Hétérogène G2 S19 Moumen TD Réacteurs Hétérogènes G1 S18 Boussouf	Catalyses Hétérogène Cours S19 Moumen
Mercredi	Introduction au calcul des Réacteurs Cours S18 marsa	TD Introduction au calcul des Réacteurs G1 S18 marsa	TD Introduction au calcul des Réacteurs G2 S18 marsa			
Jeudi						

Emploi dutemps 3^{ème} Automatisation et Contrôle en Industries Pétrochimiques (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Modélisation des systèmes chimiques Cours S32 nafir	TD Modélisation des systèmes chimiques S 32 nafir	TP Modélisation des systèmes chimiques S8 nafir	Les capteurs en industrie CoursS32 Chettah	
Dimanche	Signaux et acquisition de données Cours S3 Zighed	Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production Cours S3 Rouainia	TD Contrôle et automatisation S3 Saadi	TD Fiabilité et sureté de fonctionnement des systèmes de production S3 Rouainia	Informatique et outils de calcul numérique Cours S3 Kerboua	
Lundi	Pétrochimie et chimie industrielle organique Cours S3 Sobhi	TD Pétrochimie et chimie industrielle organique S3 Sobhi		TP Informatique et outils de calcul numérique S7	TD Informatique et outils de calcul numérique S3	
Mardi	TD Signaux et acquisition de données S3 Zighed	Anglais Technique Cours S3 Bendib	Contrôle et automatisation Cours S3 Saadi			
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} Licence Génie Pétrochimique (5^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Electrochimie /corrosion Cours S6 Saadi	TD Electrochimie/corrosion G1 S6 Saadi TD Cinétique chimique et catalyse G2 S3 Moumen	TD Cinétique chimique et catalyse G1 S 6 Moumen TD Electrochimie/corrosion G2 S3 Saadi	Cinétique chimique et catalyse Cours S3 moumen	
Dimanche		TP Techniques Séparatives G1 Labo 02 Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G2 Labo 03 marsa	TP Techniques Séparatives G2 Labo 02 Ramdane TP Méthodes Physiques d'analyse G1 Labo 03 marsa	Méthodes Physiques d'analyse Cours S17 marsa		
Lundi	TP Phénomènes de Transfert G2 Ali Messaied Labo 02 TP Cinétique chimique et catalyse G1 Labo 01 Boussouf	TP Phénomènes de Transfert G1 Ali Messaied Labo 02 TP Cinétique chimique et catalyse G2 Labo 01 Boussouf	Transfert de Chaleur Cours S6 Bounezour	TD Transfert de Chaleur G2 S6	TD Transfert de Chaleur G1 S6	
Mardi	Transfert de matière Cours 77S32 Rahal	TD Transfert de matière G2 S32 Rahal TD Transfert de quantité de Mouvement G1 S30 Bouhezza	TD Transfert de matière G1 S30 Rahal TD Transfert de quantité de Mouvement G2 S32 Bouhezza	Transfert de quantité de mouvement Cours S32 Bouhezza		
Mercredi	Techniques Séparatives Cours S6 Ramdane	Français Cours S3				
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} Raffinage et pétrochimie(5^{ème} Semestre)

<i>Heure Jour</i>	<i>08h00-9h30</i>	<i>09h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>		<i>Principe de base du Génie chimique Cours S16 Kherribeche</i>	<i>TD Principe de base du Génie chimique S16 Kherribeche</i>	<i>Distillation et rectification Cours S16 Derdour</i>	<i>TP Distillation et rectification Labo 1 Derdour</i>	
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique et calcul des constantes Cours S16 Messikfi</i>	<i>Anglais Cours S16 Djaarane</i>	<i>TD Distillation et rectification S16 Derdour</i>	<i>Réacteurs en Génie chimique Cours S16 Derdour</i>	<i>TD Réacteurs en Génie chimique S16 Derdour</i>	
<i>Mardi</i>		<i>Echangeurs-fours-chaudières Cours S16 Boussaha</i>	<i>Pompe et compresseurs Cours S16 Boussaha</i>	<i>TD Echangeurs S16 Boussaha</i>	<i>TD Pompe et compresseurs S16 Boussaha</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>TD Thermodynamique et calcul des constantes Messikfi S16</i>	<i>Etude préliminaire des procédés Cours S16 Chenchana</i>	<i>Risques liés aux produits etaux procédés Cours S16 Ramdane</i>			
<i>Jeudi</i>						

Emploi du temps 2^{ème} Master Automatisation (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Commande Multi-variables Cours S30 Menighed	TP Diagnostic S07 Menighed	TP Commande Numérique S07 Menighad	Systèmes à événements discrets Cours S30 Zennir	
Lundi	Diagnostic Cours S15 Menighed	TD Commande Multi- variables S15 Menighed	TD systèmes à événements discrets S15 Bouguetaf	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S20	Commande Numérique Cours S15 Mechhoud	
Mardi	Automatique Industrielle Cours S20 Bendib	Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes Cours S15 Metatla	TD Méthodes d'analyse des risques et sureté de fonctionnement des systèmes S15 Metatla			
Mercredi	Intelligence artificielle appliquée Cours S15 Bendib	TP Intelligence artificielle appliquée S7 Bendib	TP Automatique Industrielle S7 Bendib			
Jeudi						

Emploi du temps
2^{ème} Master Polymère en Industries Pétrochimiques (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	TP Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Labo 4 Djetoui	TP Synthèse et caractérisation des polymères Labo 4 Djetoui	Thermorhéologie et mise en œuvre polymère Cours S17A Djetoui	Anglais Cours S17A Bouhadja		
Lundi	Structure et physico-chimie des polymères Cours S17A Saadi	Synthèse et caractérisation des polymères Cours S17A Djetoui		Solidification. Mise en forme des polymères Cours S17A Chellil	TP Solidification. Mise en et produits nouveaux Labo 4 Chellil	TP Mélange des polymères et produits nouveaux Labo 4 Chellil
Mardi	TP Caractérisation des matériaux Labo 4 Chellil	Mélange des polymères et produit nouveaux Cours S17A Chellil	Les grands secteurs d'application des polymères Cours S17A Chellil	Management général des entreprises Cours S17A		
Mercredi	TD Structure physico chimique des polymères S17A Saadi	Elaboration et propriétés des matériaux polymères Cours S17A Tabet	TD Elaboration et propriétés des matériaux S17A Tabet			
Jeudi						

Emploi du temps 2^{ème} Master Catalyse en Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Catalyses Homogène et Hétérogène Cours S15A Moumen	TD Catalyses Homogène et Hétéro S15A Moumen	Anglais Cours S15A			
Dimanche		TP Catalyses Homogène et Hétéro Ali messiad Labo 08 Ali messiad	Catalyseurs Cours S15A Ali messiad	TD Catalyseurs S15A Ali messiad	Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Cours S15A Chenchana	TP Préparation et caractérisation physique des catalyseurs Hétéro Labo 08 Chenchana
Lundi		Supports de catalyseurs Cours S15A Chenouf	Les Tamis moléculaires Cours S15A Ferdjani	Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S15A Ferdjani	TD Mise en œuvre, exploitation et suivi des performances des catalyseurs industriels S15A Ferdjani	
Mardi	Management et Gestion des projets en entreprise Cours S15A Chelgham	Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Cours S15A Chenouf	TD Supports de catalyseurs S15A Chenouf	TP Caractérisation physique des catalyseurs hétérogènes Labo 8		
Mercredi						
Jeudi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Raffinage semestre 3

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Procédures d'arrêt et démarrage des unités industrielles Cours S 14 Soltani	TP Equipements statistiques S 14 Soltani	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 Djetoui	
Lundi	Procédés pétrochimique et synthèse des polymères Cours S14 Djetoui	TP Mesures et régulation S08	Réacteurs en pétrochimie Cours S14 Boussouf	TD Réacteurs en pétrochimie S 14 Boussouf		
Mardi	Sécurité industrielles Cours S14 Boulahnache	TD Sécurité industrielle S 14 Boulahnache	Gestion de projets Cours S 14 Chelgham	TP Simulation des procédés II S08	TP Simulation des procédés II S08	
Mercredi	Procédés de raffinage et de séparation Cours S 14 Soltani	Equipements statistiques Cours S 14 Soltani	TD Equipements statistiques S 14 Soltani	TP Caractérisation physico-chimique des polymères Labo 04 Saadi		
Jeudi						
Samedi						

Emploi du Temps 2^{ème} Master Génie Pétrochimique (3^{ème} Semestre)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Cours S17 Chenchana	TP Mise en œuvre, exploitation et suivi des Performances des catalyseurs industriels Labo 04 Chenchana	TD Traitement et industrie du gaz S17 Ramdane		
Lundi	Traitement des effluents Industriels S17 Boulahnache	TD Traitement des effluents Industriels S17 Boulahnache	TD Corrosion et protection des installations S17 Kherraf			
Mardi		Corrosion et protection des installations Cours S17 Kherraf	Management de la Qualité, Normalisation Cours S17 Bouabaz	TP Corrosion et protection des installations Labo 04 Kherraf		
Mercredi		Traitement et industrie du gaz Cours S06 Ramdane	Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S17 Ferdjani	Synthèse et caractérisation des zéolithes Cours S17 Ferdjani	Matériaux microporeux et méso-poreux Cours S17 Ferdjani	
Jeudi	Risques liés aux produits et aux procédés Cours 06 Boulahnache	TD Risques liés aux produits et aux procédés S6 Boulahnache	Equipements des unités Pétrochimiques Cours 06 Boussafia	TD Equipements des unités Pétrochimiques G2 S06 Boussafia		