

السنة الثالثة ليسانس كهروميكانيك

3 EM

الحصّة 9 17:00-16:00	الحصّة 8 16:00-15:00	الحصّة 7 15:00-14:00	الحصّة 6 14:00-13:00	الحصّة 5 13:00-12:00	الحصّة 4 12:00-11:00	الحصّة 3 11:00-10:00	الحصّة 2 10:00-09:00	الحصّة 1 09:00-08:00	القاعة	الفوج	
			Automatismes et info (TD) GUERF	Turbomachines (TD)					S21	G1	السبت
		Automatismes et info (TD) GUERF	Turbomachines (TD)						S22	G2	
		Turbomachines (TD)		Automatismes et info (TD) GUERF					S23	G3	
				Commande des entrain (TD)	Régulation industrie (TD) LARGOT	TP Capteurs et condi (TP)	Capteurs et conditio (C) BEGGAT	Capteurs et conditio (C) BEGGAT	S21	G1	الأحد
				Régulation industrie (TD) LARGOT	TP Capteurs et condi (TP)	Commande des entrain (TD)			S22	G2	
				TP Capteurs et condi (TP)	Commande des entrain (TD)	Régulation industrie (TD) LARGOT			S23	G3	
					Automatismes et info (TD) GUERF	Turbomachines (TD)	Turbomachines (C) Boughazala hamed	Turbomachines (C) Boughazala hamed	S21	G1	الاثنين
				Automatismes et info (TD) GUERF	Turbomachines (TD)				S22	G2	
				Turbomachines (TD)		Automatismes et info (TD) GUERF			S23	G3	
			Maintenance des syst (C) Bousbia	Maintenance des syst (C) Bousbia			Commande des entrain (C) DJOUGHRAB	Commande des entrain (C) DJOUGHRAB	S21	G1	الثلاثاء
					S22	G2					
					S23	G3					
			Automatismes et info (C) GUERFI	Automatismes et info (C) GUERFI			Régulation industrie (C) LARGOT	Régulation industrie (C) LARGOT	S21	G1	الأربعاء
					S22	G2					
					S23	G3					
	Commande des entrain (TD)	Régulation industrie (TD) LARGOT	TP Capteurs et condi (TP)	Projet professionnel (C) HAROUN			Introduction au Mote (C) GHERBI	Introduction au Mote (C) GHERBI	S21	G1	الخميس
	Régulation industrie (TD) LARGOT	TP Capteurs et condi (TP)	Commande des entrain (TD)						S22	G2	
	TP Capteurs et condi (TP) BEGGAT	Commande des entrain (TD)	Régulation industrie (TD) LARGOT						S23	G3	

المحاضرات مبرمجة في المدرج ب
الافواج تقسم الى قسمين اللون الأخضر خاص بطلبة النصف الأول من القسم اللون الصفير خاص بطلبة النصف الثاني من القسم

السنة الثالثة ليسانس طاقةوية

3 EN

الحصّة 9 17:00-16:00	الحصّة 8 16:00-15:00	الحصّة 7 15:00-14:00	الحصّة 6 14:00-13:00	الحصّة 5 13:00-12:00	الحصّة 4 12:00-11:00	الحصّة 3 11:00-10:00	الحصّة 2 10:00-09:00	الحصّة 1 09:00-08:00	القاعة	الفوج			
		Machines Frigorifique (C) MANSOU	Machines Frigorifique (C) MANSOU	Turbomachines 2 (TD) BERKANE		Machines Frigorifique (TD) MANSOURI			S25	G1	السبت		
					Machines Frigorifique (TD) MANSOURI	Turbomachines 2 (TD) BERKANE			Lab13	G2			
				Machines Frigorifique (TD) MANSOURI	Turbomachines 2 (TD) BERKANE				Lab14	G3			
				Turbomachines 2 (C) BERKANE	Turbomachines 2 (C) BERKANE	Turbomachines 2 (TD) BERKANE		Machines Frigorifique (TD) MANSOURI	S25	G1	الأحد		
						Machines Frigorifique (TD) MANSOURI	Turbomachines 2 (TD) BERKANE		Lab13	G2			
									Lab14	G3			
				Transfert de chaleur (C) MENECEUR	Transfert de chaleur (C) MENECEUR	Moteurs à combustion (TD) GHERBI		Transfert de chaleur (TD) MENECEUR	S25	G1	الاثنين		
						Transfert de chaleur (TD) MENECEUR	Moteurs à combustion (TD) GHERBI		Lab13	G2			
									Lab14	G3			
						Moteurs à combustion (TD) GHERBI		Transfert de chaleur (TD) MENECEUR	S25	G1	الثلاثاء		
						Transfert de chaleur (TD) MENECEUR	Moteurs à combustion (TD) GHERBI		Lab13	G2			
						Transfert de chaleur (TD) MENECEUR	Moteurs à combustion (TD) GHERBI		Lab14	G3			
	Energies renouvelabl (C) AOUN	Energies renouvelabl (C) AOUN			Cryogénie (C) HAMDI	Cryogénie (C) HAMDI			S25	G1	الأربعاء		
												Lab13	G2
												Lab14	G3
				Projet professionnel (C) HAROON	Moteurs à combustion (C) GHERBI	Moteurs à combustion (C) GHERBI			S25	G1	الخميس		
										Lab13		G2	
										Lab14		G3	

المحاضرات مبرمجة في المدرج ب
الافواج تقسم الى قسمين اللون الأخضر خاص بطلبة النصف الأول من القسم اللون الصفير خاص بطلبة النصف الثاني من القسم

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الجامعية : 2019/ 2020

كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

السنة أولى ماستر طاقة

الحصة 9 17:00-16:00	الحصة 8 16:00-15:00	الحصة 7 15:00-14:00	الحصة 6 14:00-13:00	الحصة 5 13:00-12:00	الحصة 4 12:00-11:00	الحصة 3 11:00-10:00	الحصة 2 10:00-09:00	الحصة 1 09:00-08:00	
									السبت
							Fiabilité des systèm (C) ZINE LAB13	Fiabilité des systèm (C) ZINE LAB13	الأحد
									الإثنين
		Turbomachines approf (C) ATIA S23	Turbomachines approf (C) ATIA S23	Turbomachines approf (C) ATIA S23		Méthode des volumes (C) ATIA S23	Méthode des volumes (C) ATIA S23	Méthode des volumes (C) ATIA S23	الثلاثاء
		Combustion (C) BOUKHARI S23	Combustion (C) BOUKHARI S23	Combustion (C) BOUKHARI S23		Dynamique des gaz (C) BOUKHARI S23	Dynamique des gaz (C) BOUKHARI S23	Dynamique des gaz (C) BOUKHARI S23	الأربعاء
		Asservissement et Ré (C) MOHREM S23	Séchage thermique (C) LAOUINI S23	Séchage thermique (C) LAOUINI S23		Chauffage et climati (C) KHECHKHOUCHE S23	Chauffage et climati (C) KHECHKHOUCHE S23	Chauffage et climati (C) KHECHKHOUCHE S23	الخميس

جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

السنة الجامعية : 2019/ 2020

كلية التكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

السنة أولى ماستر طاقات متجددة في الميكانيك

الحصّة 9 17:00-16:00	الحصّة 8 16:00-15:00	الحصّة 7 15:00-14:00	الحصّة 6 14:00-13:00	الحصّة 5 13:00-12:00	الحصّة 4 12:00-11:00	الحصّة 3 11:00-10:00	الحصّة 2 10:00-09:00	الحصّة 1 09:00-08:00	
									السبت
									الأحد
				Thermodynamique Appr (C) MANSOURI S25	Thermodynamique Appr (C) MANSOURI S25		Thermodynamique Appr (C) MANSOURI S21	Thermodynamique Appr (C) MANSOURI S21	الإثنين
									الثلاثاء
			Solaire Thermique et (C) AOUN S25	Solaire Thermique et (C) AOUN S25		Rayonnement solaire (C) LETAIM S25	Rayonnement solaire (C) LETAIM S25	Rayonnement solaire (C) LETAIM S25	الأربعاء
			Matériaux photovolta (C) BEN HAOUA S21	Matériaux photovolta (C) BEN HAOUA S21		Energie Hydro- électr (C) GUERRAH S21	Energie Hydro- électr (C) GUERRAH S21	Energie Hydro- électr (C) GUERRAH S21	الخميس