



Emploi du temps. 1^{ère} Année licence Professionnelle Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien (COFFEE) 2024/2025 S1

الجدول الزمني أولى ليسانس ميكانيك صناعية للبناء و صيانة (COFFEE) 2024 -2025 السداسي الأول

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	Cours G1&G2 Résistance des matériaux Prof. Fatmi L3.5	Cours G1&G2 Thermodynamique et Transfert Thermique Dr. Boussaha L3.5	Cours G1&G2 Matériaux Dr.Belbeh L3.5		TP /G1 Matériaux Dr Belbah / Pr.bendjemil Lab E3	
					TP / G2 Résistance des matériaux Dr. Attabi/Prof. Mouassa Lab E3	
Lundi	Cours G1&G2 Fabrication mécanique Prof. Djamaa L3.5	TD/ G2 Dessin industriel Dr Hamlaoui L3.5			TP / G1 Fabrication Mécanique Pr. Djamaa/ Dr.slaimia Mr. Kouahla/ M.A.Elagoune Hall technologique	
		TD /G1 Mathématiques appliqués Dr.Chiheb L3.6	TD / G1 Thermodynamique et Transfert Dr Boussaha L3.6		TP / G2 Thermodynamique et Transfert Thermique Mr.Haddad.med/Amine Labo E3	
Mardi	TD/ G1 Résistance des matériaux Prof. Fatmi L3.5	TD /G1 Dessin industriel Dr. Hamlaoui L3.5				
	TD/ G2 Thermodynamique et Transfert Thermique Dr. Boussaha L3.7	TD/ G2 Résistance des matériaux Prof. Fatmi L3.7				
Mercredi	Cours G1&G2 Métrologie Dr. Bouchelaghem L3.5	Cours G1&G2 Mathématiques appliquées Dr.Chiheb L3.5	TD/ G1 Renforcement des compétences linguistiques pour la communication Dr. Kaddeche L3.6		TD /G1 Renforcement des compétences linguistiques en anglais L3.3	TD /G2 Renforcement des compétences linguistiques en anglais L3.3
			TD /G2 Mathématiques appliqués Dr.Chiheb L3.5		TD G2 Méthodes de travail universitaire Dr.Berrais L3.5	TD G1 Méthodes de travail universitaire Dr.Berrais L3.5
Jeudi	TP Informatique G1 Dr. Boucherit Septi CC		TD /G2 Renforcement des compétences linguistiques pour la communication Dr. Kaddeche L3.5			
	TP Métrologie G2 Dr Bouchelaghem/Prof.Bensouilah Hall technologique					



Emploi du temps de la 2^{ème} Année licence Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien 2024/2025 (S1)

الجدول الزمني ثمانية ليسانس مهني ميكانيك صناعية للبناء و صيانة (COFFEE) 2025 - 2024 السداسي الأول

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h 30	12h 30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	Cours Bureau des méthodes Prof. Bezazi L3.6	Cours Mécanique des fluides Prof. Lahmar L3.7		Cours Initiation à la gestion et la création d'entreprise Dr.Hamlaoui L3.3	Cours Organisation et gestion de la maintenance industrielles Prof. Djebala L3.5	TD Organisation et gestion de la maintenance industrielle Prof. Djebala L3.5
Lundi	Cours Diagnostic vibratoire des pannes Prof. Ouelaa L3.7		Cours+ TP 30min Entretien et Lubrification des Systèmes Mécaniques Prof. Boucherit H L3.7 11h-13h		TP SG1/SG2 Diagnostic vibratoire des pannes Prof. Ouelaa Hall	
Mardi	TP SG1/SG2 Mécanique des fluides Dr.Gherdaoui Hall		TP Projet encadré Dr.Berrais L3.7			
Mercredi	TD Anglais professionnel 2 Dr.Berrais CC	TP Connaissance de soi Dr.Berrais CC	TD Bureau des méthodes Prof. Bezazi L3.3			
Jeudi	Cours Communication orale Mme.Seddiki L3.5	TD Mécanique des fluides Prof. Lahmar L3.5				



Emploi du temps 3^{ème} Année licence Professionnelle Mécanique Industrielle de Construction et d'Entretien (COFFEE) 2024/2025 S1

الجدول الزمني ثالثة ليسانس مهني ميكانيك صناعية للبناء و صيانة (COFFEE) 2024 -2025 السداسي الأول

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30- 14h	14h-15h30	15h30-17h
Dimanche	TD Communication en milieu professionnel Mme. Latreche L3.7	TP machine électrique Dr. Benmohamed Labo ELT			Cours Hygiène Sécurité et Environnement Dr. Hamlaoui L 3.6	
Lundi	TP Projet encadre 2 Pr. Yaltese L 3.6	TD Anglais professionnel 4 L 3.7	Cours Application à la gestion et la création d'entreprise Dr. Sakhafa CC		TP Montage et démontage des systèmes mécaniques Dr. Gherdaoui	
Mardi		Cours Machines Electriques Dr Benmohamed L 3.6	TD Machines Electriques Dr. Benmohamed CC			
Mercredi	Cours Machines Thermiques Dr. Bourezg L 3.7	TD Machines Thermiques Dr. Bourezg L3.7	TP Machines Thermiques Dr. Bourezg Labo			
Jeudi	Cours Vérification des composants électriques et électroniques des équipements industriels Dr . Adjissi.N L 3.7	TP Vérification des composants électriques et électroniques Dr. Adjissi. N				
			Labo ELT			

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université 08 mai 1945 GUELMA
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie Mécanique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945
كلية العلوم والتكنولوجيا
قسم الهندسة الميكانيكية

--	--	--	--	--