

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : L1-MC2-1 CHARGE HORAIRE : CR=14H - TD=7H - TP=13.5H

Tournée Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰	Atelier de PMP 2 -Tour :T.KHELIFI -Fraisage : H.KHELFI -Con.Mét : A.HIDOURI -B.Meth: L.AJEL (SB118)	Dynamique des Solides et énergétique Mr: A. JLALI Salle: SB117	Analyse 2 M ^r : N.NASRA Salle: SB119	Construction Mécanique-2 M ^r : M.RABHI Salle: LMB028	Anglais 2 M ^{me} : N. B. AHMED Salle: SB118	
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	G1/G2/G3/G4 Salle: LMB031-032	Français et communication 2 M ^{me} : T.BOUGRIRA Salle: SB118	Module-Opt-1 Electronique M ^r :K.TLJANI Salle: SB117	Construction Mécanique- 2 M ^r : M.RABHI Salle: LMB028	RDM 2 M ^r : K. RABHI Salle: LMB135	
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^r : T.KHELIFI Salle: SB117	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^r : T.KHELIFI Salle: SB120	Statistiques M: N.NASRA Salle: SB119	Module-Opt-1 Electrotechnique M ^r : T.MILOUDI Salle: SB120		
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰						
15h ¹⁰ à 16h ⁴⁰	♦ Atelier CM-2 (CAO) G1/G2 M ^{me} : R. ABBESS Salle: LMB138	♦ Atelier CM-2 (Dossier) G1/G2 M ^{me} : Z.SNEDI Salle: LMB137	♦ Atelier Mécanique 2 G1/G2 Mme : L.AJEL Salle LMB135	♦ 2CN M ^{lle} : CH.OTHMEN G1/G2 Salle: LMB137 Atelier Opt-1 ♦Electrotechnique M ^{lle} : I.DBEIBIA Salle: LMB242		
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰	De 14h00 à 17h00	♦ Atelier Opt-1 -Electronique: M ^{me} :F.ELKAMEL De 14h00 à 17h00	De 14h00 à 17h00	De 14h00 à 17h00		

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : L1-MC2-2 CHARGE HORAIRE : CR=14H - TD=7H - TP=13.5H

Journée Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰	♦ Atelier Mécanique 2 M ^{me} : Z.SAIDI Salle : LMB135	Français et communication 2 M ^{me} : T.BOUGRIRA Salle: SB118	Module-Opt-1 Electronique M ^r :K.TLIJANI Salle: SB117	Module-Opt-1 Electrotechnique M ^r : T.MILOUDI Salle: LMB034	Analyse 2 M: N.NASRA Salle: SB119	
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	Atelier Opt-1 ♦ Atelier CM-2 (CAO) G1/G2 M ^r :R.ABBES Salle: LMB138	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^r :A.BEN FRAJ Salle: SB119	RDM 2 M ^r : K. RABHI Salle: SB135	Dynamique des Solides et énergétique M ^r : A. JLALI Salle: SB117	Anglais 2 M ^{me} : N. B. AHMED Salle: SB118	
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰	Construction Mécanique 2 M ^r : A.HIDOURI Salle: LMB033	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^r :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Construction Mécanique 2 M ^r : A.HIDOURI Salle: LMB033		Statistiques M: N.NASRA Salle: SB119	
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰						
15h ¹⁰ à 16h ⁴⁰	♦ Atelier CM-2 (Dossier) G1/G2 M ^{me} :R.MABROUK Salle: LMB139	♦ Atelier de PMP 2 -Tour : T.ELKHELIFI -Fraisage :H.KHELIFI -Con.Mét: L.AJEL -B.Meth. A. B.FRAJ	♦ 2CN M ^{lle} :CH. OTHMEN Salle: LMB139			
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰	♦ Atelier Opt-1 Electronique G1/G2 M ^{me} :F.ELKAMEL Salle LMB243 De 14h00 à 17h00	G1/G2/G3/G4 Salle:LMB031-032-030 De 14h00 à 17h00	♦ Electrotechnique G1/G2 M ^{lle} : I.DEBEIBIA Salle: LMB242 De 14h00 à 17h00			

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : L1-MC2-3 CHARGE HORAIRE : CR=14H - TD=7H - TP=13.5H

Journée Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰	Construction Mécanique 2 M ^{me} :R.MABROUK Salle: SB120	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^f :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Anglais 2 M ^{me} : N. B. AHMED Salle: SB118	Module-Opt-1 Electronique M ^{me} :F.ELKAMEL Salle: SB120	RDM 2 M ^f : K. RABHI Salle: LMB135	
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	Construction Mécanique 2 M ^{me} :R.MABROUK Salle: SB120	Dynamique des Solides et énergétique M ^f : A. JLALI Salle: SB117	Analyse 2 M ^f : N.NASRI Salle: SB119	Module-Opt-1 Electrotechnique M ^f : T.MILOUDI Salle: SB118	Statistiques M ^f : N.NASRI Salle: SB119	
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰	Procédés et Méthodes de Production 2 M ^f :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Français et communication 2 M ^{me} : T.BOUGRIRA Salle: SB118				
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰						
15h ¹⁰ à 16h ⁴⁰	Atelier de PMP 2 -Tour: T.KHELIFI -Fraisage :H.KHELIFI - Con.Mét :A.HIDOURI - B.Meth :A.B.FRAJ	◆ Atelier Mécanique.2 G1/G2 M ^{me} : Z.SAIDI Salle: LMB135		◆ Atelier CM-2 (CAO) G1/G2 M ^f :R.ABBES Salle :LMB138	◆ 2CN M ^{lle} :CH. OTHMEN Salle: LMB139 G1/G2	
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰	G1/G2/G3/G4 Salle: LMB031-032 De 14h00 à 17h00	◆ Atelier CM-2 (Dossier) M ^{me} :R.MABROUK Salle: SB117 De 14h00 à 17h00		*Atelier Opt-1 Electronique M ^{me} :F.ELKAMEL Salle: LMB243 De 14h00 à 17h00	Atelier Opt-1 ◆ Electrotechnique G1/G2 M ^{lle} : I.DBEIBIA Salle: LMB242 De 14h³⁰ à 17h³⁰	

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : L2-CFM4 CHARGE HORAIRE : CR=11H - TD=5.5H - TP=16.5H

Journée Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰	Production par CNC Mr: S.BRAHIM Salle:LMB029	Etude de la coupe M ^r : H.KHELIFI Salle: LMB 136	Qualité M ^r : M.RABHI Salle: LMB028	Anglais technique 2 M ^{me} : N. B. Ahmed Salle: SB118	Atelier indust. (Tournage -Fraisage- Rectification) M ^r :T.MILOUDI Mr :A.LALI Salle : LMB031-032	
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	Syst-Hydrauliques et Pneumatiques Mr: M.MESSAOUI Salle: LMB140	Module. Opt 4.1 Mécanique-Auto. Mme: R.MABROUK Salle: SB120	Qualité Mr : M.RABHI Salle: LMB028	Technique de Com. 2 M ^{me} : T.BOUGHDIRA. Salle: SB119		
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰	Métrie tridimensionnelle M ^{me} : Z.SAIDI Salle: SB120	Systèmes mécanique.1 M ^{me} : Z.SAIDI Salle: LMB033	♦ Atelier culture entrepreneuriale 1 Mr: N.BEN ALI Salle: LMB034			
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰					Sécurité industrielle Mr: T.MILOUDI Salle: SB117	
15h ¹⁰ à 16h ⁴⁰	♦ Atelier production.2 Tour -Fraisage CNC M ^r : B. SALEM/ M ^r M. MESSAOUI Salle: LMB029	♦ Atelier 4.1. Mécanique Automobile (TP CAO) M ^r : A.RABEH Salle: LMB138		♦ Atelier Qualité M ^r :M.RABHI Salle: LMB028	* Atelier 4.2. Mécanique Automobile (Tech. de maintenance.)	
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰	♦ Atelier Systèmes Mécanique 1 M ^{me} : Z.SAIDI Salle : LMB136 De 14h00 à 17h00	♦ Atelier product.1 (Métrie tridimensionnelle) M ^r M. RABHI Salle: LMB028 De 14h00 à 17h00		* Atelier conception1 (Sys-Hydr et Pneu) M ^r : N.BEN ALI De 14h00 à 17h00	M ^r : T.MILOUDI Salle : LMB034 G1/G2	

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : L2-CM4 CHARGE HORAIRE : CR=11H - TD=05.5H - TP=15H

Journée Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰		Contrôle CND et Qualification M ^{me} : R. MABROUK Salle: SB20	♦ Atelier Contrôle et qualification des Joints Soudés Mr A. HIDOURI Salle: LMB033	Tech Communication 2 M ^{me} :T. BOUGHRIRA Salle: SB119	Conception-charpentes Métalliques Mr: R. NCIRI Salle: SB117	
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	Module -Opt 3.1 Production pour CNC Mr : S. BRAHIM Salle : SB029	Calcul et dim des charpente. Métalliques Mr : H. KHELIFI Salle: LMB136	♦ Atelier travaux des métaux en feuilles M ^{me} : L.AJEL Salle: LMB136	Anglais technique 2 M ^{me} : N. B. Ahmed Salle: SB120	Mise en forme par déform-plastique Mr : R. NCIRI Salle: SB117	
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰		Calcul et dim. des charpente Métalliques Mr : H. KHELIFI Salle: LMB136		♦ Atelier culture Entrepreneuriale 1 Mr: N.BEN ALI. Salle: LMB034		
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰	Organisation et gestion de la production M ^{me} : Z. SENDI Salle : SB118		Organisation et gestion de la production Mme : Z. SENDI Salle : SB118			
15h ¹⁰ à 16h ⁴⁰	Métallurgie de soudage Mme : L.AJEL Salle : SB117	Module-Opt 3.2 Atelier product.CN Tour -Fraisage M ^r M. MESSAOUI M ^r : B. SALEM Salle: LMB029	Module-Opt 3.1 Atelier production ♦ Atelier Fonderie Mr :A. HIDOURI Salle: LMB136	Atelier charpente métallique Mr: R.NCIRI Salle: LMB136 G1/G2	♦ Atelier travaux des métaux en feuilles M: R. NCIRI G1/G2 Salle: LMB136	
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰		Atelier charpente métallique Mr: R.NCIRI Salle: LMB136 De 14h00 à 17h00	♦ Atelier Gestion de production Mr: Z.SNEDI Salle: LMB137 De 14h00 à 17h00	De 14h00 à 17h00	De 14h00 à 17h00	

EMPLOI DE TEMPS - GENIE MECANIQUE - Février 2024

CLASSE : MSIM2 CHARGE HORAIRE : CR=05.25H - TD=05.25H - TP=06H

Horaires \ Journée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
08h ³⁰ à 10h ⁰⁰	Assemblages frettés Mr : M. RABHI Salle: LMB028	♦ Projet conception 2 M ^r : M.MESSAOUI Salle: LMB029 G1/G2 ♦ Atelier transmission-.2	Assemblages par élément. filetés Mr : K. RABHI Salle: LMB135	Etude des systèmes de transmission M ^r : A.JLALI Salle: SB117		
10h ¹⁰ à 11h ⁴⁰	Dim-des arbre et fatigue Mr : K. RABHI Salle: LMB136	M ^r : K.RABHI Salle: LMB135 G1/G2	Module Opt 2.4 thermo-technique Mr : N.BEN ALI Salle: LMB034	*Energie Mr: N.BEN ALI Salle: LMB034		
11h ⁵⁰ à 13h ²⁰		Mod opt-1.4 méthode de résol numériques Mr : R. NCIRI Salle : SB117		* Français Spécifique M ^{me} : BOUGRIKA Salle: SB118		
13h ³⁰ à 15h ⁰⁰						
13h30 à 15h00	♦ Projet conception 2 M ^{me} : Z. SNEDI Salle: LMB137 G1/G2	♦ Atelier transmission-.2 M ^r : A.JLALI Salle: SB118				
16h ⁵⁰ à 18h ²⁰		G1/G2				