

## 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>	<b>Atelier de PMP 2</b> -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 <sup>r</sup> : N.NASRA Salle: SB119	Construction Mécanique-2 M <sup>r</sup> : M.RABHI Salle: LMB028	Anglais 2 M <sup>me</sup> : N. B. AHMED Salle: SB118	
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	G1/G2/G3/G4 Salle: LMB031-032	Français et communication 2 M <sup>me</sup> : T.BOUGRIRA Salle: SB118	<b>Module-Opt-1</b> Electronique M <sup>r</sup> :K.TLJANI Salle: SB117	Construction Mécanique- 2 M <sup>r</sup> : M.RABHI Salle: LMB028	RDM 2 M <sup>r</sup> : K. RABHI Salle: LMB135	
11h <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>r</sup> : T.KHELIFI Salle: SB117	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>r</sup> : T.KHELIFI Salle: SB120	Statistiques M: N.NASRA Salle: SB119	<b>Module-Opt-1</b> Electrotechnique M <sup>r</sup> : T.MILOUDI Salle: SB120		
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>						
15h <sup>10</sup> à 16h <sup>40</sup>	♦ <b>Atelier CM-2</b> (CAO) G1/G2 M <sup>me</sup> : R. ABBESS Salle: LMB138	♦ <b>Atelier CM-2</b> (Dossier) G1/G2 M <sup>me</sup> : Z.SNEDI Salle: LMB137	♦ <b>Atelier Mécanique 2</b> G1/G2  Mme : L.AJEL Salle LMB135	♦ <b>2CN</b> M <sup>lle</sup> : CH.OTHMEN G1/G2 Salle: LMB137 <b>Atelier Opt-1</b> ♦Electrotechnique M <sup>lle</sup> : I.DBEIBIA Salle: LMB242		
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>	<b>De 14h00 à 17h00</b>	♦ <b>Atelier Opt-1</b> <b>-Electronique:</b> M <sup>me</sup> :F.ELKAMEL <b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>De 14h00 à 17h00</b>		

## 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>	♦ <b>Atelier Mécanique 2</b> M <sup>me</sup> : Z.SAIDI Salle : LMB135	Français et communication 2 M <sup>me</sup> : T.BOUGRIRA Salle: SB118	<b>Module-Opt-1</b> Electronique M <sup>r</sup> :K.TLIJANI Salle: SB117	<b>Module-Opt-1</b> Electrotechnique M <sup>r</sup> : T.MILOUDI Salle: LMB034	Analyse 2 M: N.NASRA Salle: SB119	
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	<b>Atelier Opt-1</b> ♦ <b>Atelier CM-2 (CAO)</b> G1/G2 M <sup>r</sup> :R.ABBES Salle: LMB138	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>r</sup> :A.BEN FRAJ Salle: SB119	RDM 2 M <sup>r</sup> : K. RABHI Salle: SB135	Dynamique des Solides et énergétique M <sup>r</sup> : A. JLALI Salle: SB117	Anglais 2 M <sup>me</sup> : N. B. AHMED Salle: SB118	
11h <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>	Construction Mécanique 2 M <sup>r</sup> : A.HIDOURI Salle: LMB033	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>r</sup> :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Construction Mécanique 2 M <sup>r</sup> : A.HIDOURI Salle: LMB033		Statistiques M: N.NASRA Salle: SB119	
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>						
15h <sup>10</sup> à 16h <sup>40</sup>	♦ <b>Atelier CM-2 (Dossier)</b> G1/G2 M <sup>me</sup> :R.MABROUK Salle: LMB139	♦ <b>Atelier de PMP 2</b> -Tour : T.ELKHELIFI -Fraisage :H.KHELIFI -Con.Mét: <b>L.AJEL</b> -B.Meth. A. B.FRAJ	♦ <b>2CN</b> M <sup>lle</sup> :CH. OTHMEN Salle: LMB139			
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>	♦ <b>Atelier Opt-1</b> <b>Electronique</b> G1/G2 M <sup>me</sup> :F.ELKAMEL Salle LMB243 De 14h00 à 17h00	G1/G2/G3/G4 Salle:LMB031-032-030 De 14h00 à 17h00	♦ <b>Electrotechnique</b> G1/G2 M <sup>lle</sup> : 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>	Construction Mécanique 2 M <sup>me</sup> :R.MABROUK Salle: SB120	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>f</sup> :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Anglais 2 M <sup>me</sup> : N. B. AHMED Salle: SB118	<b>Module-Opt-1</b> Electronique M <sup>me</sup> :F.ELKAMEL Salle: SB120	RDM 2 M <sup>f</sup> : K. RABHI Salle: LMB135	
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	Construction Mécanique 2 M <sup>me</sup> :R.MABROUK Salle: SB120	Dynamique des Solides et énergétique M <sup>f</sup> : A. JLALI Salle: SB117	Analyse 2 M <sup>f</sup> : N.NASRI Salle: SB119	<b>Module-Opt-1</b> Electrotechnique M <sup>f</sup> : T.MILOUDI Salle: SB118	Statistiques M <sup>f</sup> : N.NASRI Salle: SB119	
11h <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>	Procédés et Méthodes de Production 2 M <sup>f</sup> :A.BEN FRAJ Salle: SB119	Français et communication 2 M <sup>me</sup> : T.BOUGRIRA Salle: SB118				
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>						
15h <sup>10</sup> à 16h <sup>40</sup>	<b>Atelier de PMP 2</b> -Tour: T.KHELIFI -Fraisage :H.KHELIFI - Con.Mét :A.HIDOURI - B.Meth :A.B.FRAJ	<b>♦ Atelier Mécanique.2</b> G1/G2 M <sup>me</sup> : Z.SAIDI Salle: LMB135		<b>♦ Atelier CM-2 (CAO)</b> G1/G2 M <sup>f</sup> :R.ABBES Salle :LMB138	<b>♦ 2CN</b> M <sup>lle</sup> :CH. OTHMEN Salle: LMB139 G1/G2	
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>	G1/G2/G3/G4 Salle: LMB031-032 <b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>♦ Atelier CM-2 (Dossier)</b> M <sup>me</sup> :R.MABROUK Salle: SB117 <b>De 14h00 à 17h00</b>		<b>*Atelier Opt-1 Electronique</b> M <sup>me</sup> :F.ELKAMEL Salle: LMB243 <b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>Atelier Opt-1 ♦ Electrotechnique</b> G1/G2 M <sup>lle</sup> : I.DBEIBIA Salle: LMB242 <b>De 14h<sup>30</sup> à 17h<sup>30</sup></b>	

## 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>	Production par CNC Mr: S.BRAHIM Salle:LMB029	Etude de la coupe M <sup>r</sup> : H.KHELIFI Salle: LMB 136	Qualité M <sup>r</sup> : M.RABHI Salle: LMB028	Anglais technique 2 M <sup>me</sup> : N. B. Ahmed Salle: SB118	Atelier indust. (Tournage -Fraisage- Rectification)  M <sup>r</sup> :T.MILOUDI Mr :A.LALI Salle : LMB031-032	
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	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 <sup>me</sup> : T.BOUGHRIRA. Salle: SB119		
11h <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>	Métrie tridimensionnelle M <sup>me</sup> : Z.SAIDI Salle: SB120	Systèmes mécanique.1 M <sup>me</sup> : Z.SAIDI Salle: LMB033	♦ Atelier culture entrepreneuriale 1 Mr: N.BEN ALI Salle: LMB034			
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>					Sécurité industrielle Mr: T.MILOUDI Salle: SB117	
15h <sup>10</sup> à 16h <sup>40</sup>	♦ <b>Atelier production.2</b> Tour -Fraisage CNC M <sup>r</sup> : B. SALEM/ M <sup>r</sup> M. MESSAOUI Salle: LMB029	♦ <b>Atelier 4.1. Mécanique Automobile (TP CAO)</b> M <sup>r</sup> : A.RABEH Salle: LMB138		♦ <b>Atelier Qualité</b> M <sup>r</sup> :M.RABHI Salle: LMB028	* <b>Atelier 4.2. Mécanique Automobile (Tech. de maintenance.)</b>	
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>	♦ <b>Atelier Systèmes Mécanique 1</b> M <sup>me</sup> : Z.SAIDI Salle : LMB136  De 14h00 à 17h00	♦ <b>Atelier product.1 (Métrie tridimensionnelle)</b> M <sup>r</sup> M. RABHI Salle: LMB028 De 14h00 à 17h00		* <b>Atelier conception1 ( Sys-Hydr et Pneu)</b>  M <sup>r</sup> : N.BEN ALI De 14h00 à 17h00	M <sup>r</sup> : 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>		Contrôle CND et Qualification M <sup>me</sup> : R. MABROUK Salle: SB20	♦ Atelier Contrôle et qualification des Joints Soudés Mr A. HIDOURI Salle: LMB033	Tech Communication 2 M <sup>me</sup> :T. BOUGHRIRA  Salle: SB119	Conception-charpentes Métalliques  Mr: R. NCIRI Salle: SB117	
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	<b>Module -Opt 3.1</b> 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 <sup>me</sup> : L.AJEL Salle: LMB136	Anglais technique 2 M <sup>me</sup> : N. B. Ahmed Salle: SB120	Mise en forme par déform-plastique Mr : R. NCIRI Salle: SB117	
11h <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>		Calcul et dim. des charpente Métalliques Mr : H. KHELIFI Salle: LMB136		♦Atelier culture Entrepreneuriale 1 Mr: N.BEN ALI. Salle: LMB034		
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>	Organisation et gestion de la production M <sup>me</sup> : Z. SENDI Salle : SB118		Organisation et gestion de la production Mme : Z. SENDI Salle : SB118			
15h <sup>10</sup> à 16h <sup>40</sup>	Métallurgie de soudage  Mme : L.AJEL  Salle : SB117	<b>Module-Opt 3.2</b> <b>Atelier product.CN</b> <b>Tour -Fraisage</b>  M <sup>r</sup> M. MESSAOUI M <sup>r</sup> : B. SALEM Salle: LMB029	<b>Module-Opt 3.1</b> Atelier production ♦ Atelier Fonderie Mr :A. HIDOURI Salle: LMB136	<b>Atelier charpente métallique</b>  Mr: R.NCIRI Salle: LMB136  G1/G2	♦Atelier travaux des métaux en feuilles  M: R. NCIRI G1/G2  Salle: LMB136	
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>		<b>Atelier charpente métallique</b> Mr: R.NCIRI  Salle: LMB136 <b>De 14h00 à 17h00</b>	♦Atelier Gestion de production Mr: Z.SNEDI Salle: LMB137  <b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>De 14h00 à 17h00</b>	<b>De 14h00 à 17h00</b>	

## 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 <sup>30</sup> à 10h <sup>00</sup>	Assemblages frettés Mr : M. RABHI Salle: LMB028	♦ Projet conception 2 M <sup>r</sup> : M.MESSAOUI Salle: LMB029 G1/G2	Assemblages par élément. filetés Mr : K. RABHI Salle: LMB135	Etude des systèmes de transmission M <sup>r</sup> : A.JLALI Salle: SB117		
10h <sup>10</sup> à 11h <sup>40</sup>	Dim-des arbre et fatigue Mr : K. RABHI Salle: LMB136	♦ Atelier transmission-.2 M <sup>r</sup> : 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 <sup>50</sup> à 13h <sup>20</sup>		Mod opt-1.4 méthode de résol numériques Mr : R. NCIRI Salle : SB117		* Français Spécifique M <sup>me</sup> : BOUGRIKA Salle: SB118		
13h <sup>30</sup> à 15h <sup>00</sup>						
13h30 à 15h00	♦ Projet conception 2 M <sup>me</sup> : Z. SNEDI Salle: LMB137 G1/G2	♦ Atelier transmission-.2 M <sup>r</sup> : A.JLALI Salle: SB118				
16h <sup>50</sup> à 18h <sup>20</sup>		G1/G2				