

**L1\_GM11 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>C2i</b> Hmidi <i>EAD1</i>		<b>Caractéristaion des matériaux</b> Hmidi <i>S12</i>			<b>Dynamique des Solides</b> Briki <i>S11</i>		<b>Atelier Construct. Méc 2_CAO</b> Zarrad <i>Labo GMAO</i> <span style="float: right;">Q1</span>			
mardi	<b>Droit</b> Ben Saad <i>S13</i>		<b>Atelier Procédés et méthodes 2</b> Ben Yahia Letaïef Maâtoug <i>Atelier Product</i>					<b>Atelier Const. Méc 2_Dossier</b> Yousfi <i>Labo GMAO</i> <span style="float: right;">Q1</span>			
								<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Hmidi <i>Labo Matériaux</i> <span style="float: right;">Q2</span>			
mercredi	<b>Procédés d'élab. brut</b> Ben Belgacem <i>S12</i>		<b>C2i</b> Hmidi <i>EAD1</i>		<b>Techniques de communication</b> Briki <i>S27</i>						
jeudi	<b>Résistance des Matériaux 2</b> Ben Belgacem <i>S26</i>		<b>Procédés de mise en forme</b> Jalled <i>S11</i>		<b>Anglais</b> Anglais <i>S26</i>			<b>Atelier mécanique 2</b> Ben Belgacem <i>Labo MG</i> <span style="float: right;">Q1</span>			
vendredi	<b>Technologie de construction 2</b> Yousfi <i>S11</i>		<b>Technologie de construction 2</b> Yousfi <i>S12</i>		<b>Matériaux métalliques</b> Jalled <i>S11</i>			<b>Statistiques</b> Habli <i>S13</i>		<b>Analyse 2</b> Habli <i>S11</i>	
samedi											

**L1\_GM12 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Procédés de mise en forme</b> Ben Yahia S12		<b>C2i</b> Hmidi EAD1			<b>Atelier Construct. Méc 2_CAO</b> Ellouze <i>Labo CAO-DAO 1</i>			Q1	<b>Matériaux métalliques</b> Hmidi S10	
						<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Hmidi <i>Labo Matériaux</i>			Q2		
mardi	<b>Caractéristaion des matériaux</b> Al Adel S27		<b>Dynamique des Solides</b> Briki S26		<b>Droit</b> Ben Saad S26						
mercredi	<b>Technologie de construction 2</b> Gmar S11		<b>Anglais</b> Anglais S26		<b>C2i</b> Hmidi EAD1			<b>Procédés d'élab. brut</b> Ayed S12			
jeudi	<b>Technologie de construction 2</b> Gmar S27		<b>Atelier Const. Méc 2_Dossier</b> Gmar <i>Labo CAO-DAO 1</i>				<b>Atelier Procédés et méthodes 2</b> Ayed Kacem Maâtoug <i>Atelier Product</i>				
			<b>Atelier mécanique 2</b> Bahrini <i>Labo MG</i>								
vendredi	<b>Statistiques</b> Habli S26		<b>Techniques de communication</b> Briki S11		<b>Analyse 2</b> Habli S26			<b>Résistance des Matériaux 2</b> Bahrini S27			
samedi											

**L1\_GM13 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Caractéristaion des matériaux</b> Hmidi <i>S10</i>				<b>Droit</b> Ben Saad <i>S11</i>						
mardi	<b>Atelier Construct. Méc 2_CAO</b> Ellouze <i>Labo CAO-DAO 2</i>				Q1	<b>Dynamique des Solides</b> Briki <i>S10</i>	<b>Atelier Procédés et méthodes 2</b> Ben Yahia Letaïef Maâtoug <i>Atelier Product</i>				
	<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Hmidi <i>Labo Matériaux</i>				Q2						
mercredi	<b>Anglais</b> Anglais <i>S30</i>		<b>Technologie de construction 2</b> Gmar <i>S11</i>		<b>Procédés de mise en forme</b> Ayed <i>S12</i>			<b>Atelier mécanique 2</b> Ben Belgacem <i>Labo MG</i>			
								<b>C2i Hmidi</b> <i>EAD1</i>			
jeudi	<b>Statistiques</b> Habli <i>S31</i>		<b>Analyse 2</b> Habli <i>S31</i>		<b>Procédés d'élab. brut</b> Ayed <i>S13</i>			<b>Techniques de communication</b> Briki <i>S13</i>			
vendredi	<b>Atelier Const. Méc 2_Dossier</b> Gmar <i>Labo GMAO</i>				Q1	<b>Technologie de construction 2</b> Gmar <i>S13</i>			<b>Caractéristaion des matériaux</b>		<b>Résistance des Matériaux 2</b>
								Yousfi <i>S12</i>		Bahrini <i>S12</i>	
samedi											

**L1\_GM14 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Droit</b> Ben Saad <i>S11</i>		<b>Procédés de mise en forme</b> Ben Yahia <i>S10</i>			<b>Dynamique des Solides</b> Ben Yahia <i>S10</i>		<b>Atelier mécanique 2</b> Ben Yahia <i>Labo MG</i>			
								<b>C2i Hmidi</b> <i>EAD1</i>			
mardi	<b>Technologie de construction 2</b> Yousfi <i>S26</i>		<b>Atelier Construct. Méc 2_CAO</b> Zarrad <i>Labo CAO-DAO 1</i>					<b>Caractérisaion des matériaux</b> Al Adel <i>S13</i>			
mercredi	<b>Atelier Procédés et méthodes 2</b> Ayed Kacem Maâtoug <i>Atelier Product</i>				<b>Résistance des Matériaux 2</b> Miraoui <i>S30</i>						
jeudi	<b>Techniques de communication</b> Briki <i>S12</i>		<b>Procédés d'élab. brut</b> Ben Belgacem <i>S27</i>		<b>Analyse 2</b> Habli <i>S27</i>		<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Jalled <i>Labo Matériaux</i>				
vendredi	<b>Matériaux métalliques</b> Jalled <i>S30</i>		<b>Statistiques</b> Habli <i>S13</i>		<b>Technologie de construction 2</b> Yousfi <i>S27</i>		<b>Anglais</b> Anglais <i>S10</i>				
samedi											

**L1\_GM15 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Atelier Construct. Méc 2_CAO</b> Zarrad Labo GMAO				<b>Technologie de construction 2</b> Zarrad S10						
	<b>Atelier mécanique 2</b> Ellouze Labo MG										
mardi	<b>Technologie de construction 2</b> Zarrad S12		<b>Droit</b> Ben Saad S11		<b>Caractéristaion des matériaux</b> Al Adel S12			<b>C2i Hmidi</b> EADI			
mercredi	<b>Techniques de communication</b> Briki S13		<b>Résistance des Matériaux 2</b> Ben Belgacem S12		<b>Procédés d'élab. brut</b> Ben Belgacem S26			<b>Atelier Const. Méc 2_Dossier</b> Gmar Labo GMAO			
jeudi	<b>Atelier Procédés et méthodes 2</b> Ayed Barbouchi Maâtoug Atelier Product				<b>Procédés de mise en forme</b> Jalled S12			<b>Statistiques</b> Habli S26		<b>Analyse 2</b> Habli S26	
vendredi	<b>Dynamique des Solides</b> Bahrini S31		<b>Matériaux métalliques</b> Jalled S30			<b>Anglais</b> Anglais S31			<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Jalled Labo Matériaux		
samedi											

**L2\_GM\_CFM21 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30	
lundi	<b>Analy. syst. mécaniques 1</b> Arfaoui S31		<b>Outils de la qualité</b> Briki S11		<b>Syst. hydr &amp; pneumatiques</b> Letaïef S12			<b>Gestion de l'entreprise</b> Boujdaria S11		<b>UOp2_M. Opt2.2_Gest. Maint.</b> Ellouze S12		
mardi	<b>UOp2_M. Opt2.1_Méth. Maint.</b> Chehaïbi S10		<b>Atelier Analy. syst.mécaniq.1</b> Arfaoui <i>Labo Syst. méca</i>									
			<b>Atelier Syst. hydr &amp; pneumat.</b> Zmantar <i>Labo Hydraul.</i>						<b>Atelier Qualité</b> Briki S11			
mercredi	<b>Métrieologie Tridimensionnelle</b> Mrabet S26		<b>Atelier Production par CN 1</b> Chermiti						<b>UOp2_Mini projet Fabrication</b> Chermiti <i>Atelier Product</i>			
			<b>Atelier Métrieologie Tridim.</b> Mrabet						<b>Atelier Métrieologie Tridim.</b> Mrabet			
jeudi	<b>Etude de la coupe</b> Agrebi S11		<b>Techniques de communication</b> Briki S26		<b>Organisat. opérat. de product.</b> Kacem S31				<b>Atelier Production par CN 1</b> Chermiti			
vendredi	<b>Production par CN 1</b> Barbouchi S13		<b>Anglais</b> Anglais S26		<b>Contrôle qualité</b> Ben Abdeljalil S10				<b>Atelier industrialisation 1</b> Agrebi <i>Atelier Product</i>			
samedi												

**L2\_GM\_CFM22 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>UOp2_M. Opt2.2_Gest. Maint.</b> Boukhris <i>S13</i>		<b>Atelier Métrologie Tridim.</b> Al Adel					<b>Atelier Métrologie Tridim.</b> Al Adel		Q1	
								<b>UOp2_Mini projet Fabrication</b> Boukhris <i>Atelier Product</i>		Q2	
mardi	<b>Analy. syst. mécaniques 1</b> Arfaoui <i>S30</i>		<b>Métrologie Tridimensionnelle</b> Al Adel <i>S30</i>		<b>UOp2_M. Opt2.1_Méth. Maint.</b> Chehaïbi <i>S11</i>				<b>Atelier Qualité</b> Ben Abdeljalil <i>S11</i>		Q1
									<b>Atelier Production par CN 1</b> Chermiti		Q2
mercredi	<b>Atelier Analy. syst.mécaniq.1</b> Arfaoui <i>Labo Syst. méca</i>			Q1		<b>Organisat. opérat. de product.</b> Kacem <i>S11</i>				<b>Anglais</b> Anglais <i>S10</i>	
	<b>Atelier Syst. hydr &amp; pneumat.</b> Zmantar <i>Labo Hydraul.</i>			Q2							
jeudi	<b>Syst. hydr &amp; pneumatiques</b> Miraoui <i>S13</i>		<b>Atelier Production par CN 1</b> Chermiti							<b>Gestion de l'entreprise</b> Boujdaria <i>S11</i>	
					<b>Atelier industrialisation 1</b> Agrebi <i>Atelier Product</i>						
vendredi	<b>Etude de la coupe</b> Agrebi <i>S12</i>		<b>Outils de la qualité</b> Ben Abdeljalil <i>S10</i>		<b>Techniques de communication</b> Briki <i>S12</i>				<b>Contrôle qualité</b> Ben Abdeljalil <i>S11</i>		<b>Production par CN 1</b> Barbouchi <i>S10</i>
samedi											

**L2\_GM\_CFM23 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Métrieologie Tridimensionnelle</b> Al Adel S30		<b>UOp2_Mini projet Fabrication</b> Boukhris <i>Atelier Product</i>								
			<b>Atelier Analy. syst.mécaniq.1</b> Arfaoui <i>Labo Syst. méca</i>								
mardi	<b>Atelier Métrieologie Tridim.</b> Mrabet			<b>Outils de la qualité</b> Ben Abdeljalil S10					<b>Atelier Métrieologie Tridim.</b> Mrabet		
	<b>Atelier Qualité</b> Ben Abdeljalil S31								<b>Atelier Syst. hydr &amp; pneumat.</b> Zmantar <i>Labo Hydraul.</i>		
mercredi	<b>Syst. hydr &amp; pneumatiques</b> Miraoui S31		<b>UOp2_M. Opt2.1_Méth. Maint.</b> Chehaïbi S31		<b>Analy. syst. mécaniques 1</b> Arfaoui S31				<b>Organisat. opérat. de product.</b> Kacem S13		
jeudi	<b>UOp2_M. Opt2.2_Gest. Maint.</b> Boukhris S10		<b>Anglais</b> Anglais S13		<b>Techniques de communication</b> Briki S11				<b>Etude de la coupe</b> Agrebi S10		<b>Gestion de l'entreprise</b> Boujdaria S10
vendredi	<b>Contrôle qualité</b> Ben Abdeljalil S10		<b>Atelier Production par CN 1</b> Barbouchi							<b>Production par CN 1</b> Barbouchi S26	
			<b>Atelier industrialisation 1</b> Agrebi <i>Atelier Product</i>								
samedi	<b>Atelier Production par CN 1</b> Barbouchi										

**L2\_GM\_MI21 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30	
lundi	<b>Atelier syst. Hydr &amp; Pneumat.</b> Letaïef <i>Labo Hydraul.</i>				<b>Techng &amp; Maint. mach. Thermiq.</b> Chehaïbi <i>S13</i>	<b>Atelier Electricité indust.</b> Selmi <i>Labo Electrotec</i>						
	<b>Atelier Systemes thermiques</b> Chehaïbi <i>Labo Thermique</i>					<b>Atelier Régulation et asserv.</b> Tourki <i>Labo Régulation</i>						
mardi	<b>Technolog &amp; Maint. Syst. Pneum</b> Zmantar <i>S11</i>		<b>Thermique industrielle</b> Chehaïbi <i>S10</i>		<b>Régulation et asservissement</b> Ellouze <i>S13</i>		<b>Electrotec &amp; électq puissance</b> Fourati <i>S30</i>		<b>Electrotec &amp; électq puissance</b> Fourati <i>S30</i>			
mercredi	<b>Gestion de l'entreprise</b> Boujdaria <i>S27</i>		<b>Techniques de communication</b> Briki <i>S10</i>		<b>Anglais</b> Anglais <i>S10</i>							
jeudi			<b>Technolog &amp; Maint. Syst. Hydr</b> Miraoui <i>S12</i>		<b>Installations Electriques</b> Ifaoui <i>S30</i>		<b>UOp2_M.Opt2.2_Outils.Gest.Prod</b> Boukhris <i>S12</i>		<b>UOp2_M.Opt2.1_Org. Op. Prod</b> Boukhris <i>S13</i>			
vendredi	<b>Automatismes Industriels</b> Ben Njima <i>S39</i>		<b>Atelier Automatismes Indust.</b> Ben Njima <i>Labo Automatism</i>									
			<b>UOp2_Mini projet 2.1_DAO</b> Bahrini <i>Labo CAO-DAO 1</i>									
samedi												

**L2\_GM\_MI22 (A.U : 2015 / 2016 - Semestre 2)**

	8h30	10h00	10h15	11h45	12h00	13h30	15h00	15h15	16h45	17h00	18h30
lundi	<b>Atelier Electricité indust.</b> Selmi <i>Labo Electrotec</i>					<b>Electrotec &amp; électq puissance</b> Selmi S30		<b>Atelier syst. Hydr &amp; Pneumat.</b> Letaïef <i>Labo Hydraul.</i>			
								<b>Atelier Systemes thermiques</b> Briki <i>Labo Thermique</i>			
mardi	<b>Atelier Régulation et asserv.</b> Fourati <i>Labo Régulation</i>					<b>Electrotec &amp; électq puissance</b> Selmi S27		<b>Régulation et asservissement</b> Ellouze S10			
mercredi	<b>Techng &amp; Maint. mach. Thermiq.</b> Chehaïbi S10	<b>Technolog &amp; Maint. Syst. Hydr</b> Miraoui S13	<b>Thermique industrielle</b> Chehaïbi S13			<b>Technolog &amp; Maint. Syst. Pneum</b> Zmantar S27		<b>Gestion de l'entreprise</b> Boujdaria S10			
jeudi	<b>Anglais</b> Anglais S30		<b>UOp2_M.Opt2.1_Org. Op. Prod</b> Boukhris S10	<b>UOp2_M.Opt2.2_Outils.Gest.Prod</b> Boukhris S10		<b>Atelier Automatismes Indust.</b> Ben Njima <i>Labo Automatism</i>					
								<b>UOp2_Mini projet 2.1_DAO</b> Bahrini <i>Labo CAO-DAO 1</i>			
vendredi	<b>Techniques de communication</b> Briki S27	<b>Automatismes Industriels</b> Bouaziz S27	<b>Installations Electriques</b> Ifaoui S30								
samedi											