

**L1\_GM11 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>Atelier Procédés et méthodes 1</b> M. Ben Yahia Wissem Mme Jalled Riheb M. Layouni Salah M. Naat Nidhal <i>Atelier Product</i>			<b>Sciences des matériaux</b> Mme Jalled Riheb <i>S11</i>				<b>Atelier mécanique 1</b> M. Ben Yahia Wissem <i>Labo MG</i>			
								<b>Atelier Const. Méca. 1_Dossier</b> M. Bousaadia Mohamed <i>Labo CAO-DAO 1</i>			
mardi	<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>Labo Matériaux</i>			<b>construction mécanique 1</b> M. Bousaadia Mohamed <i>S12</i>				<b>construction mécanique 1</b> M. Bousaadia Mohamed <i>S12</i>			
	<b>Atelier Construct. Méca. 1_CAO</b> M. Bousaadia Mohamed <i>Labo CAO-DAO 1</i>										
mercredi	<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ben Yahia Wissem <i>S13</i>		<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ben Yahia Wissem <i>S13</i>		<b>Sciences des matériaux</b> Mme Jalled Riheb <i>S27</i>						
jeudi	<b>statique et Cinématique des Sol</b> M. Agrebi Karim <i>S10</i>		<b>Résistance des Matériaux 1</b> M. Agrebi Karim <i>S10</i>		<b>TD mécanique 1</b> M. Agrebi Karim <i>S10</i>				<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S27</i>		
vendredi	<b>Algèbre</b> Mlle Farhani Saida <i>S27</i>		<b>Analyse 1</b> Mlle Farhani Saida <i>S27</i>		<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier <i>S30</i>						
samedi	<b>2CN</b> Info <i>EAD2</i>		<b>2CN</b> Info <i>EAD2</i>								

**L1\_GM12 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>construction mécanique 1</b> M. Bousaadia Mohamed <i>S12</i>		<b>construction mécanique 1</b> M. Bousaadia Mohamed <i>S12</i>			<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ouni Nizar <i>S10</i>		<b>Atelier Procédés et méthodes 1</b> M. Boukhriss Mokhless Mme Jalled Riheb M. Naat Nidhal M. Ouni Nizar <i>Atelier Product</i>			
mardi						<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ouni Nizar <i>S10</i>				<b>Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>S10</i>	
	<b>Atelier mécanique 1</b> M. Ben Yahia Wissem <i>Labo MG</i>										
mercredi	<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>Labo Matériaux</i>					<b>Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>S27</i>		<b>Atelier Construct. Méca. 1_CA0</b> M. Bousaadia Mohamed <i>Labo CAO-DAO 1</i>			
	<b>Atelier Const. Méca. 1_Dossier</b> M. Bousaadia Mohamed <i>Labo CAO-DAO 1</i>										
jeudi			<b>Résistance des Matériaux 1</b> Mlle Ellouze Hajer <i>S31</i>		<b>statique et Cinématique des Sd</b> Mlle Ellouze Hajer <i>S31</i>				<b>2CN</b> Info <i>EAD2</i>		<b>2CN</b> Info <i>EAD2</i>
vendredi	<b>TD mécanique 1</b> Mlle Ellouze Hajer <i>S31</i>		<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S10</i>		<b>Analyse 1</b> Mlle Farhani Saida <i>S31</i>				<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier <i>S30</i>		<b>Algèbre</b> Mlle Farhani Saida <i>S10</i>
samedi											

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L1\_GM13 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>S27</i>		<b>Algèbre</b> Mlle Farhani Saida <i>S27</i>		<b>statique et Cinématique des Sd</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>S10</i>			<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>Labo Matériaux</i>			
mardi	<b>Atelier Procédés et méthodes 1</b> M. Boukhriss Mokhless Mme Jalled Riheb M. Naat Nidhal M. Ouni Nizar <i>Atelier Product</i>				<b>Résistance des Matériaux 1</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>S10</i>			<b>Atelier Const. Méca. 1_Dossier</b> M. Ouni Nizar <i>Labo Thermody.</i>			
mercredi	<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ouni Nizar <i>S10</i>		<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ouni Nizar <i>S10</i>		<b>TD mécanique 1</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>S10</i>			<b>Sciences des matériaux</b> Mme Meherzi Sameh <i>S30</i>			
jeudi	<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier <i>S30</i>		<b>construction mécanique 1</b> M. Zmantar Zied <i>S11</i>		<b>construction mécanique 1</b> M. Zmantar Zied <i>S11</i>			<b>Atelier mécanique 1</b> Mlle Ellouze Hajer <i>Labo MG</i>			
vendredi	<b>2CN</b> Info <i>EAD2</i>		<b>Atelier Construct. Méca. 1_CAO</b> Mlle Ellouze Hajer <i>Labo CAO-DAO 1</i>					<b>Analyse 1</b> Mlle Farhani Saida <i>S27</i>		<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S27</i>	
samedi											

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L1\_GM14 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>Atelier Const. Méca. 1_Dossier</b> M. Ouni Nizar <i>Labo Thermody.</i>			<b>Algèbre</b> Mlle Farhani Saida <i>S27</i>				<b>Analyse 1</b> Mlle Farhani Saida <i>S10</i>			
	<b>Atelier Sciences des matériaux</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>Labo Matériaux</i>										
mardi				<b>Sciences des matériaux</b> Mme Jalled Riheb <i>S11</i>				<b>Atelier Procédés et méthodes 1</b> M. Ben Yahia Wissem Mme Jalled Riheb M. Layouni Salah M. Naat Nidhal <i>Atelier Product</i>			
mercredi	<b>construction mécanique 1</b> M. Zmantar Zied <i>S12</i>		<b>Sciences des matériaux</b> Mme Jalled Riheb <i>S12</i>		<b>statique et Cinématique des Sd</b> Mme Bahrini Imene <i>S11</i>						
jeudi	<b>construction mécanique 1</b> M. Zmantar Zied <i>S11</i>		<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier <i>S27</i>		<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ayed Maher <i>S30</i>						
vendredi	<b>Procédés &amp; méthodes de prod. 1</b> M. Ayed Maher <i>S11</i>		<b>Résistance des Matériaux 1</b> Mme Bahrini Imene <i>S13</i>		<b>TD mécanique 1</b> Mme Bahrini Imene <i>S13</i>			<b>Atelier Construct. Méca. 1_CA0</b> Mlle Ellouze Hajer <i>Labo CAO-DAO 1</i>			
								<b>2CN Info</b> <i>EAD2</i>			
samedi	<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S10</i>		<b>Atelier mécanique 1</b> Mlle Ellouze Hajer <i>Labo MG</i>								
					<b>2CN Info</b> <i>EAD2</i>						

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L2\_GM\_CFM21 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10	
lundi	<b>Atelier Régul. asservissement</b> M. Farhani Slah <i>Labo Régulation</i>						<b>UOp1_M. Op3.1_Atelier d'info</b> M. Sbeï Mohamed <i>Labo_info 7</i>					
	<b>UOp1_Mini projet 2.2_CAO</b> M. Boukhriss Mokhless <i>Labo GMAO</i>											
mardi	<b>Mécanique des fluides</b> M. Maâtoug Mohamed Ali <i>S13</i>				<b>Régulation et asservissement</b> M. Farhani Slah <i>S31</i>				<b>UOp1_M. Op3.1_Algorithmique</b> Info <i>S30</i>		<b>UOp1_M. Op3.2_SGBD</b> Info <i>S30</i>	
mercredi			<b>UOp1_M. Op2.1_outils.comm.tech</b> Mme Bahrini Imene <i>S11</i>		<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem <i>S30</i>							
jeudi	<b>Automatismes industriels</b> Mme Bouaziz Samia <i>S26</i>		<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S30</i>		<b>Thermodynamique</b> M. Maâtoug Mohamed Ali <i>S13</i>				<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi ZouhaierA. <i>Product_CN</i>			
									<b>Atelier mécanique 3</b> Mme Briki Hajer <i>Labo Hydraul.</i>			
vendredi	<b>Atelier d'automatisme indust.</b> Mme Bouaziz Samia <i>Labo Automatism</i>						<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher <i>S11</i>			<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher <i>Atelier Product</i>		
	<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi ZouhaierA. <i>Product_CN</i>									<b>UOp1_Atelier 2.1_DAO</b> Mme Bahrini Imene <i>Labo CAO-DAO 2</i>		
samedi	<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier <i>S27</i>		<b>Production par CN</b> M. Kacem Youssef <i>S11</i>									

**L2\_GM\_CFM22 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi			<b>UOp1_M. Op3.2_SGBD</b> Info S26		<b>UOp1_M. Op3.1_Algorithmique</b> Info S30			<b>Atelier Régul. asservissement</b> M. Farhani Slah <i>Labo Régulation</i>			
								<b>Atelier mécanique 3</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo Hydraul.</i>			
mardi	<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem S10		<b>Thermodynamique</b> vacat S10								
mercredi	<b>UOp1_Mini projet 2.2_CAO</b> M. Chermiti Hechmi <i>Labo GMAO</i>				<b>Régulation et asservissement</b> M. Farhani Slah S31						
	<b>UOp1_M. Op3.1_Atelier d'info</b> M. Sbei Mohamed <i>Labo_info 7</i>										
jeudi	<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar S27		<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi Zouhaier <i>A. Product_CN</i>					<b>Production par CN</b> M. Kacem Youssef S11		<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier S10	
			<b>UOp1_Atelier 2.1_DAO</b> Mme Bahrini Imene <i>Labo CAO-DAO 2</i>								
vendredi	<b>UOp1_M. Op2.1_outils.comm.tech</b> Mme Bahrini Imene S13		<b>Mécanique des fluides</b> Mme Briki Hajer S12		<b>Automatismes industriels</b> Mme Bouaziz Samia S26		<b>Atelier d'automatisme indust.</b> Mme Bouaziz Samia <i>Labo Automatism</i>				
samedi	<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher S11		<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher <i>Atelier Product</i>								
			<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi Zouhaier <i>A. Product_CN</i>								

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L2\_GM\_CFM23 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi											
mardi			<b>UOp1_M. Op3.1_Algorithmique</b> Info S30		<b>UOp1_M. Op3.2_SGBD</b> Info S30				<b>UOp1_Mini projet 2.2_CAO</b> M. Boukhriss Mokhless <i>Labo CAO-DAO 1</i>		
mercredi	<b>UOp1_M. Op2.1_outils.comm.tech</b> Mme Bahrini Imene S11		<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem S26		<b>Thermodynamique</b> M. Maâtoug Mohamed Ali S13			<b>UOp1_M. Op3.1_Atelier d'info</b> M. Sbeï Mohamed <i>Labo_info 7</i>			
								<b>UOp1_Atelier 2.1_DAO</b> Mme Bahrini Imene <i>Labo CAO-DAO 2</i>			
jeudi	<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher <i>Atelier Product</i>				<b>Mécanique des fluides</b> Mme Briki Hajer S27			<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier S10	<b>Production par CN</b> M. Kacem Youssef S11		
	<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi Zouhaier <i>A. Product_CN</i>										
vendredi	<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar S10		<b>Préparation à la fabrication</b> M. Ayed Maher S11		<b>Régulation et asservissement</b> Tibi Nejib S27			<b>Atelier Proc. &amp; Méth. Prd 3_CN</b> M. Barbouchi Zouhaier <i>A. Product_CN</i>			
								<b>Atelier mécanique 3</b> Mme Briki Hajer <i>Labo Hydraul.</i>			
samedi	<b>Automatismes industriels</b> Mme Bouaziz Samia S26	<b>Atelier Régul. asservissement</b> Tibi Nejib <i>Labo Régulation</i>									
		<b>Atelier d'automatisme indust.</b> Mme Bouaziz Samia <i>Labo Automatism</i>									

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L2\_GM\_MI21 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>UOp3_M. Opt3.2_Algorithmique</b> Info S30		<b>UOp3_M. Opt3.1_ Atelier d'info</b> M. Sbeï Mohamed <i>Labo_info 7</i>								
mardi	<b>UOp3_M. Opt3.1_SGBD</b> Info S30		<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem S26		<b>Thermodynamique</b> vacat S27			<b>Atelier mécanique 3</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo Hydraul.</i>			
mercredi	<b>UOp2_Atelier 2.1_Production CN</b> M. Maâtoug Mohamed AliA. <i>Product_CN</i>				<b>Mécanique des fluides</b> Mme Briki Hajer S12			<b>Atelier Gest. Indust._Syst.ind</b> M. Naat Nidhal <i>Labo Thermody.</i>			
	<b>Atelier Gest. Indust. _Qualité</b> Mme Briki Hajer <i>Labo Thermody.</i>										
jeudi	<b>Analyse des systèmes indust.</b> M. Arfaoui Sassi S12		<b>Automatismes industriels</b> Mme Bouaziz Samia S26			<b>Régulation et asservissement</b> Smaoui S31		<b>Atelier d'Asservissement</b> Smaoui <i>Labo Régulation</i>			
									<b>Atelier d'Automatismes industr</b> Mme Bouaziz Samia <i>Labo Automatism</i>		
vendredi	<b>Qualité et sécurité indust.</b> Mme Briki Hajer S12		<b>Anglais 1</b> M. Selmi Zoubaier S26			<b>UOp2_M. Opt2.1_Production CN</b> M. Agrebi Karim S10		<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar S10			
samedi											



**L3\_GM\_CFM31 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem <i>S10</i>		<b>UOp4_M.Op_Dim.Elemt.machines</b> Mme Meherzi Sameh <i>S30</i>		<b>Méthodologie de conception</b> M. Naat Nidhal <i>S26</i>						
mardi	<b>Atelier production 2_FAO</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo CAO-DAO 2</i>				<b>FAO</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo CAO-DAO 2</i>			<b>Atelier concep2_mini projet</b> M. Zmantar Zied <i>Labo CAO-DAO 2</i>			
	<b>Atelier production 2_CN</b> M. Chermiti HechmiA. <i>Product_CN</i>										
mercredi	<b>Mini projet Production</b> M. Arfaoui Sassi <i>Atelier Product</i>					<b>Product. par command. num. 2</b> M. Chermiti Hechmi <i>S11</i>		<b>Mini projet Production</b> M. Arfaoui Sassi <i>Atelier Product</i>			
					<b>Atelier production 2_CN</b> M. Chermiti HechmiA. <i>Product_CN</i>						
jeudi	<b>Atelier concep2_pièces moulées</b> M. Maâtoug Mohamed Ali <i>Labo CAO-DAO 1</i>					<b>Analy. des syst. mécaniques 2</b> M. Arfaoui Sassi <i>S12</i>		<b>UOp3_Mod_Op_Init.méca.auto</b> M. Zmantar Zied <i>S12</i>			
vendredi	<b>Mini projet conception</b> M. Agrebi Karim <i>Labo_info 7</i>				<b>Sécurité industrielle</b> Mme Briki Hajer <i>S12</i>			<b>Atelier Indust.2_Gestion Prod</b> M. Kacem Youssef <i>Labo GMAO</i>			
							<b>Mini projet conception</b> M. Agrebi Karim <i>Labo_info 7</i>				
samedi	<b>Outils gestion de production</b> M. Kacem Youssef <i>S13</i>		<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S10</i>		<b>Anglais Technique</b> M. Selmi Zoubaier <i>S27</i>						

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET

**L3\_GM\_CFM32 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10
lundi	<b>Product. par command. num. 2</b> M. Chermiti Hechmi <i>S11</i>		<b>Atelier production 2_FAO</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo CAO-DAO 2</i>					<b>Atelier production 2_CN</b> M. Chermiti Hechmi <i>A. Product_CN</i>			
			<b>Atelier production 2_CN</b> M. Chermiti Hechmi <i>A. Product_CN</i>								
mardi	<b>UOp3_Mod_Op_Init.méca.auto</b> M. Zmantar Zied <i>S12</i>		<b>Atelier concep2_pièces moulées</b> M. Maâtoug Mohamed Ali <i>Labo GMAO</i>					<b>UOp4_M.Op_Dim.Elemt.machines</b> Mme Meherzi Sameh <i>S10</i>			
			<b>Atelier concep2_mini projet</b> M. Zmantar Zied <i>Labo_info 7</i>								
mercredi	<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem <i>S26</i>		<b>FAO</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo CAO-DAO 2</i>		<b>Méthodologie de conception</b> M. Naat Nidhal <i>S26</i>						
jeudi	<b>Sécurité industrielle</b> Mme Briki Hajer <i>S13</i>		<b>Analy. des syst. mécaniques 2</b> M. Arfaoui Sassi <i>S12</i>		<b>Anglais Technique</b> M. Selmi Zoubaier <i>S12</i>			<b>Mini projet Production</b> M. Arfaoui Sassi <i>Atelier Product</i>			
								<b>Mini projet conception</b> M. Agrebi Karim <i>Labo_info 7</i>			
vendredi	<b>Atelier Indust.2_Gestion Prod</b> M. Kacem Youssef <i>Labo GMAO</i>				<b>Outils gestion de production</b> M. Kacem Youssef <i>S10</i>						
	<b>Mini projet Production</b> M. Arfaoui Sassi <i>Atelier Product</i>										
samedi	<b>Mini projet conception</b> M. Agrebi Karim <i>Labo_info 7</i>				<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S10</i>						

**L3\_GM\_MI31 (2020 / 2021 -Semestre 1) (Version Provisoire)**

	8h30	10h00	10h10	11h40	11h50	13h20	14h50	15h00	16h30	16h40	18h10	
lundi			<b>Droit de travail</b> M. Magdouli Makrem <i>S10</i>		<b>Méthodes de maintenance</b> M. Boukhriss Mokhless <i>S12</i>							
mardi	<b>Mini Projet maintenance</b> Mme Chehaibi Kaouther <i>S27</i>					<b>Command. machines électriques</b> Selmi Mourad <i>S32</i>	<b>Atelier Command. mach. élect.</b> Selmi Mourad <i>Labo EP &amp; CM</i>					
	<b>Tech. de réparat. syst. autom.</b> Selmi Mourad <i>Labo Inst. Elct</i>											
mercredi	<b>UOp 4_M. Opt_Equipt de pompage</b> M. Letaïef Montassar Belleh <i>Labo Thermique</i>		<b>UOp3_M. Opt_Init.méca.auto</b> M. Zmantar Zied <i>S27</i>			<b>Méthodes de maintenance</b> M. Boukhriss Mokhless <i>S10</i>						
							<b>Tech. de réparat. syst. méca.</b> M. Boukhriss Mokhless					
jeudi	<b>Atelier GMAO</b> M. Kacem Youssef <i>Labo GMAO</i>				<b>Français et communication 1</b> M. Briki Mokhtar <i>S26</i>							
	<b>atelier capteurs &amp; actionneurs</b> Smaoui <i>Labo syst Logiq</i>											
vendredi	<b>Anglais Technique</b> M. Selmi Zoubaier <i>S26</i>		<b>Mini projet EEA</b> M. Taamallah Ali <i>Labo Eln Embarq</i>					<b>Mini projet EEA</b> M. Taamallah Ali <i>Labo Eln Embarq</i>				
samedi	<b>Gestion de maintenance</b> Mlle Ellouze Hajer <i>S31</i>		<b>Capteurs at actionneurs</b> Smaoui <i>S31</i>									

Directeur de département

Directeur des Etudes

Directeur de l'ISET