

## GLSI2A - Semestre2 (du 05/01/26 au 17/05/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>	C_Techniques de compilation Hadj M'tir Amphi B	TP_Administration des BD Hassairi <GLSI2A> Groupe 2 info B4	C_Administration des BD Hassairi Amphi A	SA	TP_Techniques de compilation Hadj M'tir A7	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2A> Groupe 2 info C2	SA	TP_Administration des BD Hassairi <GLSI2A> Groupe 1 info B4	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2A> Groupe 2 salle Internet	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2A> Groupe 1 salle Internet		
				SB			TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2A> Groupe 2 salle Internet					
<b>MARDI</b>		C_Introduction à l'IoT Ammar Grand Amphi		TD_Anglais 4 Aloui B2		TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2A> Groupe 1 info B3	SA	C_Techniques d'indexation Toumia Amphi A				
<b>MERCREDI</b>	C_Entrepôt de données Bayoudhi Amphi B			C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla Grand Amphi								
<b>JEUDI</b>	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki Amphi C	C_Fondements & Prog IA Fki Amphi C	TP_Fondement & Prog IA Fki <GLSI2A> Groupe 1 info B2	SA	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2A> Groupe 2 info A3	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2A> Groupe 1 info A3	SA	TP_Fondement & Prog IA Fki <GLSI2A> Groupe 2 info B2				
				SB			TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2A> Groupe 1 info A3					
<b>VENDREDI</b>	C_Programmation Python avancée Gassara Amphi B	TP_Techniques de compilation Maize <GLSI2A> Groupe 1 info B3	TP_Techno et progra Web Gassara <GLSI2A> Groupe 1 Info A2	SA	TP_Projet fédéré-methode Agile Ghoul <GLSI2A> Groupe 2 info C4	TP_Projet fédéré-methode Agile Ghoul <GLSI2A> Groupe 1 info C4	SA	C_Techno et progra Web Gassara Amphi A	TP_Techniques de compilation Maize <GLSI2A> Groupe 2 info B3			
	SB			TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2A> Groupe 1 Salle Accée lib			TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2A> Groupe 2 Salle Accée lib					
<b>SAMEDI</b>												

## GLSI2B - Semestre2 (du 05/01/26 au 17/05/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>	C_Techniques de compilation Hadj M'tir Amphi B	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2B> Groupe 2 salle Internet		C_Administration des BD Hassairi Amphi A	SA	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2B> Groupe 1 salle Internet	SB	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2B> Groupe 2 info C2	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2B> Groupe 1 info C2	SA		
<b>MARDI</b>		C_Introduction à l'IoT Ammar Grand Amphi		TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2B> Groupe 2 info C4		TP_Administration des BD Grira <GLSI2B> Groupe 1 Info A2		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2B> Groupe 2 info D1	C_Techniques d'indexation Toumia Amphi A		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2B> Groupe 1 info D1	
<b>MERCREDI</b>	C_Entrepôt de données Bayoudhi Amphi B	TD_Anglais 4 Aloui A3		C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla Grand Amphi								
<b>JEUDI</b>	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki Amphi C	C_Fondements & Prog IA Fki Amphi C		TD_Techniques de compilation Hadj M'tir A6	SB	TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2B> Groupe 1 Salle Accée lib	SB	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2B> Groupe 2 info A3	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2B> Groupe 1 info A3	SA		
<b>VENDREDI</b>	C_Programmation Python avancée Gassara Amphi B	TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2B> Groupe 1 info C4		TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2B> Groupe 1 info B1		TP_Techniques de compilation Maize <GLSI2B> Groupe 1 info B3	SB	TP_Techno et progra Web Gassara Amphi A	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2B> Groupe 2 info B2			
<b>SAMEDI</b>												

## GLSI2C - Semestre2 (du 05/01/26 au 17/05/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>	<b>C_Techniques de compilation</b> Hadj M'tir <i>Amphi B</i>	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2C> Groupe 1 <i>info C2</i>		<b>C_Administration des BD</b> Hassairi <i>Amphi A</i>		TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2C> Groupe 1 <i>info B1</i>		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2C> Groupe 1 <i>info C4</i>		TP_Administration des BD Gira <GLSI2C> Groupe 1 <i>info B3</i>		
		TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2C> Groupe 2 <i>info C2</i>		TP_Administration des BD Gira <GLSI2C> Groupe 2 <i>info B3</i>		TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2C> Groupe 2 <i>info B1</i>		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2C> Groupe 2 <i>info C4</i>				
<b>MARDI</b>	TP_Projet fédéré-methode Agile Ghoul <GLSI2C> Groupe 1 <i>info C4</i>		<b>C_Introduction à l'IoT</b> Ammar <i>Grand Amphi</i>		TP_Projet fédéré-methode Agile Ghoul <GLSI2C> Groupe 2 <i>info C4</i>		<b>C_Techniques d'indexation</b> Toumia <i>Amphi A</i>					
<b>MERCREDI</b>	<b>C_Entrepôt de données</b> Bayoudhi <i>Amphi B</i>				<b>C_Droit info prot donnée ethiq</b> Ben Kahla <i>Grand Amphi</i>							
<b>JEUDI</b>	<b>C_Test logiciel (Certif ISTQB)</b> Fki <i>Amphi C</i>		<b>C_Fondements &amp; Prog IA</b> Fki <i>Amphi C</i>		TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2C> Groupe 1 <i>info A3</i>				TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2C> Groupe 1 <i>info A4</i>			
					TD_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>A6</i>		TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2C> Groupe 2 <i>info A3</i>					
<b>VENDREDI</b>	<b>C_Programmation Python avancée</b> Gassara <i>Amphi B</i>		<b>TD_Anglais 4</b> Aloui <i>B2</i>		TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2C> Groupe 1 <i>Salle Accée lib</i>		TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2C> Groupe 1 <i>info A3</i>		<b>C_Techno et progra Web</b> Gassara <i>Amphi A</i>		TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2C> Groupe 2 <i>info A3</i>	
					TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2C> Groupe 2 <i>Salle Accée lib</i>		TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2C> Groupe 2 <i>info A4</i>					
<b>SAMEDI</b>												

## GLSI2D - Semestre2 (du 05/01/26 au 17/05/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15	
<b>LUNDI</b>	C_Techniques de compilation Hadj M'tir Amphi B	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2D> Groupe 1 info B1	TP_Administration des BD Grira <GLSI2D> Groupe 2 info B3	C_Administration des BD Hassairi Amphi A	SA	TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2D> Groupe 2 info C4							
		TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2D> Groupe 2 info C1		SB	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2D> Groupe 1 info C2								SB
<b>MARDI</b>	TD_Anglais 4 Aloui B2	C_Introduction à l'IoT Ammar Grand Amphi		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2D> Groupe 1 info D1		TP_Projet fédéré-méthode Agile Kacem <GLSI2D> Groupe 1 salle Internet			C_Techniques d'indexation Toumia Amphi A			TP_Administration des BD Grira <GLSI2D> Groupe 1 Info A2	
				TP_Projet fédéré-méthode Agile Kacem <GLSI2D> Groupe 2 salle Internet									
<b>MERCREDI</b>	C_Entrepôt de données Bayoudhi Amphi B			C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla Grand Amphi									
<b>JEUDI</b>	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki Amphi C	C_Fondements & Prog IA Fki Amphi C		TD_Techniques de compilation Hadj M'tir A6	SA	TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2D> Groupe 1 info A4			TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2D> Groupe 2 info A3	SB		TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2D> Groupe 1 info A3	SA
				TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2D> Groupe 2 Salle Accée lib	SB								
<b>VENDREDI</b>	C_Programmation Python avancée Gassara Amphi B	TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2D> Groupe 1 Salle Accée lib	SA	TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2D> Groupe 1 info A3		TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2D> Groupe 2 info B1			C_Techno et progra Web Gassara Amphi A				
		TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2D> Groupe 2 info A3		TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2D> Groupe 2 info A4									
<b>SAMEDI</b>													