

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

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

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

	08h15	09h45 10h00	11h30 11h40	13h10 13h20	14h50 15h00	16h30 16h45	18h15
LUNDI	C_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>Amphi B</i>	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2B> Groupe 2 <i>salle Internet</i>	C_Administration des BD Hassairi <i>Amphi A</i>	TP_Programmation Python avancé Saafi <GLSI2B> Groupe 1 <i>info C3</i>	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2B> Groupe 1 <i>info C2</i>	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2B> Groupe 2 <i>info B1</i>	
				TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2B> Groupe 2 <i>info A3</i>	TP_Administration des BD Grira <GLSI2B> Groupe 2 <i>info B3</i>		
MARDI		C_Introduction à l'IoT Ammar <i>Grand Amphi</i>	TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2B> Groupe 1 <i>info C4</i>	TP_Administration des BD Grira <GLSI2B> Groupe 1 <i>info A4</i>	C_Techniques d'indexation Toumia <i>Amphi A</i>	TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2B> Groupe 1 <i>info D1</i>	
				TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2B> Groupe 2 <i>info D1</i>			
MERCREDI	C_Entrepôt de données Bayoudhi <i>Amphi B</i>	TD_Anglais 4 Aloui <i>A3</i>	C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla <i>Grand Amphi</i>				
JEUDI	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki <i>Amphi C</i>	C_Fondements & Prog IA Fki <i>Amphi C</i>		TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2B> Groupe 1 <i>Salle Accée lib</i>	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2B> Groupe 1 <i>info A3</i>		
			TD_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>A6</i>	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2B> Groupe 2 <i>info A3</i>			
VENDREDI	C_Programmation Python avancée Gassara <i>Amphi B</i>	TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2B> Groupe 2 <i>info C4</i>	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2B> Groupe 1 <i>info B1</i>	TP_Techniques de compilation Maize <GLSI2B> Groupe 1 <i>info B3</i>	C_Techno et progra Web Gassara <i>Amphi A</i>		
			TP_Techniques de compilation Maize <GLSI2B> Groupe 2 <i>info B3</i>	TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2B> Groupe 2 <i>Salle Accée lib</i>			
SAMEDI							

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

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
LUNDI	C_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>Amphi B</i>	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2C> Groupe 1 <i>info C2</i>		C_Administration des BD 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 B3</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>				
MARDI	TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2C> Groupe 1 <i>info C4</i>		C_Introduction à l'IoT Ammar <i>Grand Amphi</i>		TP_Projet fédéré-méthode Agile Ghoul <GLSI2C> Groupe 2 <i>info C4</i>		C_Techniques d'indexation Toumia <i>Amphi A</i>					
MERCREDI	C_Entrepôt de données Bayoudhi <i>Amphi B</i>				C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla <i>Grand Amphi</i>							
JEUDI	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki <i>Amphi C</i>		C_Fondements & Prog IA 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 A1</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>					
VENDREDI	C_Programmation Python avancée Gassara <i>Amphi B</i>		TD_Anglais 4 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>		C_Techno et progra Web 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>					
SAMEDI												

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

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
LUNDI	C_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>Amphi B</i>	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2D> Groupe 1 <i>info B1</i>	C_Administration des BD Hassairi <i>Amphi A</i>	TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2D> Groupe 2 <i>info D1</i>		TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2D> Groupe 2 <i>info D1</i>		TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2D> Groupe 2 <i>info B3</i>	TP_Techniques d'indexation Toumia <GLSI2D> Groupe 1 <i>info C2</i>			
MARDI	TD_Anglais 4 Aloui <i>B2</i>	C_Introduction à l'IoT Ammar <i>Grand Amphi</i>	TP_Techno et progra Web Mathlouthi <GLSI2D> Groupe 1 <i>info D1</i>	TP_Projet fédéré-méthode Agile Kacem <GLSI2D> Groupe 1 <i>salle Internet</i>	C_Techniques d'indexation Toumia <i>Amphi A</i>	TP_Administration des BD Grira <GLSI2D> Groupe 1 <i>info A1</i>						
MERCREDI	C_Entrepôt de données Bayoudhi <i>Amphi B</i>		C_Droit info prot donnée ethiq Ben Kahla <i>Grand Amphi</i>									
JEUDI	C_Test logiciel (Certif ISTQB) Fki <i>Amphi C</i>	C_Fondements & Prog IA Fki <i>Amphi C</i>	TD_Techniques de compilation Hadj M'tir <i>A6</i>	TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2D> Groupe 1 <i>info A4</i>	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2D> Groupe 1 <i>info A3</i>	TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2D> Groupe 2 <i>Salle Accée lib</i>	TP_Introduction à l'IoT Ben Amor <GLSI2D> Groupe 2 <i>info A3</i>					
VENDREDI	C_Programmation Python avancée Gassara <i>Amphi B</i>	TP_Test logiciel-certif ISTQB Karchoud <GLSI2D> Groupe 1 <i>Salle Accée lib</i>	TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2D> Groupe 1 <i>info A3</i>	TP_Fondement & Prog IA Khenissi <GLSI2D> Groupe 2 <i>info B1</i>	C_Techno et progra Web Gassara <i>Amphi A</i>	TP_Programmation Python avancé Gharred <GLSI2D> Groupe 2 <i>info A3</i>	TP_Techniques de compilation Barboura <GLSI2D> Groupe 2 <i>info A4</i>					
SAMEDI												