

## GLSI 3A - Semestre 1 (du 15/09/25 au 04/01/26)

	08h15	09h45 10h00	11h30 11h40	13h10 13h20	14h50 15h00	16h30 16h45	18h15
<b>LUNDI</b>	TP_IoT:Appli et Plates Formes Ben Amor <GLSI 3A> Groupe 1 info A3	TP_IoT:Appli et Plates Formes Ben Amor <GLSI 3A> Groupe 2 info A3		<b>C_Machine Learning</b> Haj Said Amphi C			TP_Développement Mobile Waderni <GLSI 3A> Groupe 2 Labo Lang 2
<b>MARDI</b>		<b>C_Sécurité informatique</b> Ben Hassine Amphi C	<b>C_Virtualisation et Cloud</b> Ben Daoud Amphi C	<b>TD_Anglais 5</b> Mehri A4			TP_Développement Mobile Waderni <GLSI 3A> Groupe 1 info C1
<b>MERCREDI</b>	<b>C_Dév d'applications réparties</b> Bayoudhi Amphi C	<b>C_Développement Mobile</b> Waderni Amphi C	SA				
		SB					
		<b>C_Analyse des données Lang R</b> Abbassi Amphi C					
<b>JEUDI</b>	<b>C_Archi SOA et Webservice</b> Aloulou Amphi C	SA	<b>C_IoT:Appli et Plates formes</b> Hassairi Amphi C	<b>C_Entrepreneariat</b> Zidi Amphi C			
		SB					
		<b>C_Framework et techno Big Data</b> Chebil Amphi C					
<b>VENREDI</b>	TP_Dév d'application répartie Maize <GLSI 3A> Groupe 1 info B4	TP_Dév d'application répartie Maize <GLSI 3A> Groupe 2 info B4	TP_Archi SOA et Webservice Fredj <GLSI 3A> Groupe 1 Salle Accée lib		TP_Analyse des données Lang R Abbassi <GLSI 3A> Groupe 2 info A1	TP_Analyse des données Lang R Abbassi <GLSI 3A> Groupe 1 info A1	
<b>SAMEDI</b>	TP_Archi SOA et Webservice Fredj <GLSI 3A> Groupe 2 Salle Accée lib						

## GLSI 3B - Semestre 1 (du 15/09/25 au 04/01/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>			<b>TD_Anglais 5</b> Mehri A2		<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3B> Groupe 1 info A3		<b>C_Machine Learning</b> Haj Said Amphi C		<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3B> Groupe 2 info A3			
<b>MARDI</b>			<b>C_Sécurité informatique</b> Ben Hassine Amphi C		<b>C_Virtualisation et Cloud</b> Ben Daoud Amphi C				<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3B> Groupe 1 info C1			
<b>MERCREDI</b>	<b>C_Dév d'applications réparties</b> Bayoudhi Amphi C		<b>C_Développement Mobile</b> Waderni Amphi C	SA	<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3B> Groupe 2 Labo Lang 1							
			<b>C_Analyse des données Lang R</b> Abbassi Amphi C	SB								
<b>JEUDI</b>	<b>C_Archi SOA et Webservice</b> Aloulou Amphi C		<b>C_IoT:Appli et Plates formes</b> Hassairi Amphi C	SA	<b>C_Entrepreneariat</b> Zidi Amphi C		<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3B> Groupe 1 info B4					
			<b>C_Framework et techno Big Data</b> Chebil Amphi C	SB								
<b> VENDREDI</b>	<b>TP_Analyse des données Lang R</b> Abbassi <GLSI 3B> Groupe 1 info D1		<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3B> Groupe 1 Salle Accée lib									
	<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3B> Groupe 2 Salle Accée lib		<b>TP_Analyse des données Lang R</b> Abbassi <GLSI 3B> Groupe 2 info D1									
<b>SAMEDI</b>	<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3B> Groupe 2 info B4											

## GLSI 3C - Semestre 1 (du 15/09/25 au 04/01/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>			<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3C> Groupe 1 <i>Labo Lang 2</i>	<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3C> Groupe 2 <i>Labo Lang 2</i>		<b>C_Machine Learning</b> Haj Said <i>Amphi C</i>					<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3C> Groupe 2 <i>info A3</i>	
<b>MARDI</b>			<b>C_Sécurité informatique</b> Ben Hassine <i>Amphi C</i>	<b>C_Virtualisation et Cloud</b> Ben Daoud <i>Amphi C</i>				<b>TD_Anglais 5</b> Mehri <i>A4</i>				
<b>MERCREDI</b>	<b>C_Dév d'applications réparties</b> Bayoudhi <i>Amphi C</i>		<b>C_Développement Mobile</b> Waderni <i>Amphi C</i>									
			<b>C_Analyse des données Lang R</b> Abbassi <i>Amphi C</i>									
<b>JEUDI</b>	<b>C_Archi SOA et Webservice</b> Aloulou <i>Amphi C</i>		<b>C_IoT:Appli et Plates formes</b> Hassairi <i>Amphi C</i>	<b>C_Entrepreneariat</b> Zidi <i>Amphi C</i>		<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3C> Groupe 1 <i>info A3</i>		<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3C> Groupe 1 <i>info B4</i>				
			<b>C_Framework et techno Big Data</b> Chebil <i>Amphi C</i>									
<b>VENDREDI</b>								<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3C> Groupe 2 <i>Salle Accée lib</i>				
<b>SAMEDI</b>				<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3C> Groupe 1 <i>Salle Accée lib</i>								
				<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3C> Groupe 2 <i>info B4</i>								

## GLSI 3D - Semestre 1 (du 15/09/25 au 04/01/26)

	08h15	09h45	10h00	11h30	11h40	13h10	13h20	14h50	15h00	16h30	16h45	18h15
<b>LUNDI</b>							<b>C_Machine Learning</b> Haj Said Amphi C		<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3D> Groupe 2 Labo Lang 2			
<b>MARDI</b>	<b>TD_Anglais 5</b> Mehri A4		<b>C_Sécurité informatique</b> Ben Hassine Amphi C		<b>C_Virtualisation et Cloud</b> Ben Daoud Amphi C		<b>TP_Développement Mobile</b> Waderni <GLSI 3D> Groupe 1 info C1					
<b>MERCREDI</b>	<b>C_Dév d'applications réparties</b> Bayoudhi Amphi C		<b>C_Développement Mobile</b> Waderni Amphi C	SA								
			<b>C_Analyse des données Lang R</b> Abbassi Amphi C	SB								
<b>JEUDI</b>	<b>C_Archi SOA et Webservice</b> Aloulou Amphi C		<b>C_IoT:Appli et Plates formes</b> Hassairi Amphi C	SA		<b>C_Entrepreneariat</b> Zidi Amphi C			<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3D> Groupe 1 info A3		<b>TP_IoT:Appli et Plates Formes</b> Ben Amor <GLSI 3D> Groupe 2 info A3	
			<b>C_Framework et techno Big Data</b> Chebil Amphi C	SB								
<b>VENDREDI</b>						<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3D> Groupe 2 info B4		<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3D> Groupe 1 Salle Accée lib				
<b>SAMEDI</b>			<b>TP_Dév d'application répartie</b> Maize <GLSI 3D> Groupe 1 info B4									
			<b>TP_Archi SOA et Webservice</b> Fredj <GLSI 3D> Groupe 2 Salle Accée lib									