

## DS 1A - 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_Bases de données NoSql</b> Aloulou A1	<b>C_SGBD PLSQL</b> Hadj M'tir A1	<b>TP_SGBD PLSQL</b> Hadj M'tir <i>info C1</i>		SA	<b>C_Complexité algorithmique</b> Gdaim A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>TD_Complexité algorithmique</b> Gdaim A1
			<b>TP_Bases de données NoSql</b> Aloulou <i>info D1</i>		SB								
<b>MARDI</b>	<b>C_Introduction Big Data</b> Ben Ayed A1	<b>C_Analyse de données Python</b> Marrakchi A1	<b>TD_Fondements Mathématiques</b> Torki A1		SA	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	<b>TD_Introduction Big Data</b> Ben Ayed A1
			<b>C_Analyse de données Python</b> Marrakchi A1		SB								
<b>MERCREDI</b>	<b>TP_Introduction Big Data</b> Mkhinini <i>info C1</i>		SA										
<b>JEUDI</b>	<b>TD_Anglais 1</b> Mehri A1	<b>C_Micro Services</b> Aloulou A1	<b>TP_Micro Services</b> Aloulou <i>info C1</i>		SA	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1	<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1
			<b>C_Micro Services</b> Aloulou A1		SB								
<b>VENDREDI</b>	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>TP_Analyse de données Python</b> Marrakchi <i>info C2</i>		SA	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1
			<b>TD_Calcul parallèle &amp; dist</b> Marrakchi A1		SB								
<b>SAMEDI</b>													

## DS 1B - 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_Bases de données NoSql</b> Aloulou <i>A1</i>	<b>C_SGBD PLSQL</b> Hadj M'tir <i>A1</i>		<b>TP_Bases de données NoSql</b> Aloulou <i>info D1</i>				<b>C_Complexité algorithmique</b> Gdaim <i>A1</i>			<b>TD_Complexité algorithmique</b> Gdaim <i>A1</i>	
<b>MARDI</b>	<b>C_Introduction Big Data</b> Ben Ayed <i>A1</i>		<b>C_Analyse de données Python</b> Marrakchi <i>A1</i>		<b>TD_Fondements Mathématiques</b> Toriki <i>A1</i>		<b>C_Fondements Mathématiques</b> Toriki <i>A1</i>		<b>TD_Introduction Big Data</b> Ben Ayed <i>A1</i>			
<b>MERCREDI</b>	<b>TP_Introduction Big Data</b> Mkhinini <i>info C1</i>											
<b>JEUDI</b>	<b>TD_Anglais 1</b> Mehri <i>A1</i>		<b>C_Micro Services</b> Aloulou <i>A1</i>		<b>TP_Micro Services</b> Aloulou <i>info C1</i>			<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi <i>A1</i>				
<b>VENDREDI</b>	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi <i>A1</i>		<b>TP_Analyse de données Python</b> Marrakchi <i>info C2</i>		<b>TD_Calcul parallèle &amp; dist</b> Marrakchi <i>A1</i>							
<b>SAMEDI</b>												