

## MP-DS1A - 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_SGBD PLSQL Hadj M'tir info C2 <span style="float: right;">SA</span>	C_SGBD PLSQL Hadj M'tir A1	C_Bases de données NoSql Aloulou A1	C_Techniques de communication Chouk A1								
	TP_Bases de données NoSql Aloulou info C1 <span style="float: right;">SB</span>											
<b>MARDI</b>	C_Introduction Big Data Ben Ayed A1	C_Analyse de données Python Marrakchi A1		C_Complexité algorithmique Marrakchi A1								
<b>MERCREDI</b>	TP_Introduction Big Data Mkhinini info C1 <span style="float: right;">SA</span>											
<b>JEUDI</b>	TD_Anglais 1 Mehri A1	C_Micro Services Aloulou A1										
<b>VENDREDI</b>	C_Calcul parallèle & Distribué Marrakchi A1		TP_Analyse de données Python Marrakchi info C2 <span style="float: right;">SA</span>	C_Fondements Mathématiques Torki A1								
<b>SAMEDI</b>												

## MP-DS1B - 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_Bases de données NoSql Aloulou info C1	SA	<b>C_SGBD PLSQL</b> Hadj M'tir A1	<b>C_Bases de données NoSql</b> Aloulou A1	<b>C_Techniques de communication</b> Chouk A1							
	TP_SGBD PLSQL Hadj M'tir info C2	SB										
<b>MARDI</b>	<b>C_Introduction Big Data</b> Ben Ayed A1	<b>C_Analyse de données Python</b> Marrakchi A1		TD_Introduction Big Data Ben Ayed A1	SB	<b>C_Complexité algorithmique</b> Marrakchi A1						
<b>MERCREDI</b>		<b>TP_Atelier statistique R</b> Zaouali Info C3										
	TP_Introduction Big Data Mkhinini info C1		SB									
<b>JEUDI</b>	<b>TD_Anglais 1</b> Mehri A1	<b>C_Micro Services</b> Aloulou A1		<b>TP_Micro Services</b> Aloulou info C2	SB					<b>C_Culture d'entreprises</b> Zidi A1		
<b>VENDREDI</b>	<b>C_Calcul parallèle &amp; Distribué</b> Marrakchi A1	TP_Analyse de données Python Marrakchi info C2	SA			<b>C_Fondements Mathématiques</b> Torki A1	TD_Fondements Mathématiques Torki A1	SA				
		TD_Calcul parallèle & dist Marrakchi A1	SB	TD_Complexité algorithmique Marrakchi A1	SB							
<b>SAMEDI</b>												