

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>LUNDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	ANGLAIS C. BARRITAUT D.001	OPI A. AIT TALAOUIL C.008	OUTILS pr ING. O. CABOT C.008		PT SAE 2.1 O. CABOT C.205	PT SAE 2.1 O. CABOT C.205					
		B2	B21 B22	CONSTRUCTION JP WALASZEK C.101B			OPI A. AIT TALAOUIL C.106		PROD. METHODES J. PETIT D.003					
		B3	B31 B32	ING. SYS. CYBER D. SA D.006			MECA M. ASSARAR C.006		OPI A. AIT TALAOUIL C.008					
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	PROD. METH. O. CABOT C.001	OPI H. BUREAU MERLET C.001	SAE PORTFOLIO C. BARRITAUT D.001			OPI H. BUREAU MERLET C.001	PT SAE 4.2I JP WALASZEK D.001				
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	SAE 4.2R F. DROGREY D.003/D.012			OPI H. BUREAU MERLET C.001							
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt											
	<b>Falt</b>	<b>F</b>	F1 II	F11 II F12 II										
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt										
		<b>Falt</b>	F4 Alt	F41 Alt										

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>MARDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008	MECA M. ASSARAR C.008			ING. SYS. CYBER N. ESSOUNBOULI D.006						
		B2	B21 B22	MECA M. ASSARAR C.006	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.006	MATHS N. ESSOUNBOULI AMPHI 2		PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003						
		B3	B31 B32	OUTILS pr ING. O. CABOT C.001	ANGLAIS C. BARRITAUT D.001			PT SAE 2.1 O. CABOT C.205	PT SAE 2.1 O. CABOT C.205	PT SAE 2.1 O. CABOT C.205				
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	PT SAE 4.1 D. SA D.006/D.012					C. BARRITAUT D.001					
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	DDS W. ZOULARI D.011		MECA W. ZOULARI C.008		SIMULATION N. GRANDGUILLAUME C.108		SIMULATION O. MAYEUR D.001				
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt											
	<b>Falt</b>	<b>F</b>	F1 II	F11 II F12 II										
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt										
		<b>Falt</b>	F4 Alt	F41 Alt										

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>MERCREDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	OPI A. AIT TALAOUIL C.008	OUTILS pr ING. O. CABOT C.008			CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME D.001						
		B2	B21 B22	PT SAE 2.1 O. CABOT D.001	OPI A. AIT TALAOUIL C.006	METROLOGIE O. CABOT AMPHI 2		PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003						
		B3	B31 B32	ING. SYS. CYBER D. SA D.006	PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003			OPI A. AIT TALAOUIL C.008						
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	INNOVATION J. PETIT C.001	DDS D. SCIDA C.001	MECA W. ZOULARI C.001		PT SAE 4.1 D. SA D.006/D.012						
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	SIMULATION N. GRANDGUILLAUME C.108	DDS D. SCIDA C.008		CONSTRUCTION F. DROGREY C.101B							
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt											
	<b>Falt</b>	<b>F</b>	F1 II	F11 II F12 II										
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt										
		<b>Falt</b>	F4 Alt	F41 Alt										

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>JEUDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	METROLOGIE O. CABOT C.008	CONSTRUCTION JP WALASZEK C.101 ING. SYS. CYBER N. ESSOUNBOULI D.006									
		B2	B21 B22	ANGLAIS C. BARRITAUT D.001	METROLOGIE O. CABOT C.008			PROD. METHODES J. PETIT D.003						
		B3	B31 B32	PROD. METHODES J. PETIT D.003			METROLOGIE O. CABOT C.008							
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	DDS W. ZOULARI D.011	CONSTRUCTION F. DROGREY C.101B	INNOVATION J. PETIT C.006								
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.001	ANGLAIS C. BARRITAUT D.001	ANGLAIS C. BARRITAUT D.001								
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt											
	<b>Falt</b>	<b>F</b>	F1 II	F11 II F12 II										
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt										
		<b>Falt</b>	F4 Alt	F41 Alt										

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>VENREDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	DS Maths N. ESSOUNBOULI B.002		SAE 2.5 F. DROGREY AMPHI 2		PROD. METHODES J. PETIT D.003						
		B2	B21 B22		SDM M. ASSARAR AMPHI 2		CONSTRUCTION JP WALASZEK C.101							
		B3	B31 B32											
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	INNOVATION J. PETIT C.006	PROD METHODES JP WALASZEK D.001	TP INNOVATION J. PETIT D.012		ANGLAIS C. BARRITAUT D.001						
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	PT SAE 4.1 N. ESSOUNBOULI D.006/D.003				PT SAE 4.1 N. ESSOUNBOULI D.006/D.012						
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt											
	<b>Falt</b>	<b>F</b>	F1 II	F11 II F12 II										
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt										
		<b>Falt</b>	F4 Alt	F41 Alt										