

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
<b>LUNDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME C.101		OPI A. AIT TALAOUIL C.008		MECA M. ASSARAR C.008	ING. SYS. CYBER N. FERHAT D.006				
		B2	B21 B22	OPI A. AIT TALAOUIL C.001	MECA M. ASSARAR C.001	METROLOGIE O. CABOT C.001							
		B3	B31 B32	PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003		MECA M. ASSARAR C.006		OPI A. AIT TALAOUIL C.006					
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	TP INNOVATION J. PETIT D.012		N. GRANDGUILLAUME C.101		N. GRANDGUILLAUME C.101	TP INNOVATION J. PETIT D.012				
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	PT SAE 4.1 N. ESSOUNBOULI D.006/D.001				C. BARBITAILL T.D.001	SIMULATION N. GRANDGUILLAUME C.108				
		Dalt	D3 Alt	D31 Alt									
	<b>F</b>	<b>Falt</b>	F1 II	F11 II F12 II									
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt									
		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	SDM M. ASSARAR C.008	PROJET IUT. SAE Z.5 F. DROGREY C.008			ING. SYS. CYBER N. ESSOUNBOULI D.006					
		B2	B21 B22	CONSTRUCTION JP WALASZEK C.101		MATHS N. ESSOUNBOULI AMPHI 2		PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003					
		B3	B31 B32	ING. SYS. CYBER N. FERHAT D.006	PROD. METHODES J. PETIT D.003			PROJET IUT. SAE Z.5 F. DROGREY C.006	PT SAE 4.21 N. GRANDGUILLAUME D.001				
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.006	OPI H. BUREAU MERLET C.001	C. BARBITAILL T.D.001		OPI H. BUREAU MERLET C.001	PT SAE 4.21 N. GRANDGUILLAUME D.001				
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	MECA / DDS W. ZOUARI D.011	OPI H. BUREAU MERLET C.001			MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.106	OPI H. BUREAU MERLET C.001				
		Dalt	D3 Alt	D31 Alt									
	<b>F</b>	<b>Falt</b>	F1 II	F11 II F12 II									
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt									
		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	OUTILS pr ING. O. CABOT C.008	OPI A. AIT TALAOUIL C.008		MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008					
		B2	B21 B22	OUTILS pr ING. O. CABOT C.001	OPI A. AIT TALAOUIL C.001	SDM M. ASSARAR C.001		PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003					
		B3	B31 B32	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008	CONSTRUCTION JP WALASZEK C.101	ING. SYS. CYBER D. SA D.006		CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME C.101					
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	MECA / DDS W. ZOUARI D.011	MECA W. ZOUARI C.006			PT SAE 4.1 D. SA D.006/D.001					
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV	SIMULATION N. GRANDGUILLAUME C.108	PROD. METH. O. CABOT C.106			PT SAE 4.2R F. DROGREY C.205/D.012					
		Dalt	D3 Alt	D31 Alt									
	<b>F</b>	<b>Falt</b>	F1 II	F11 II F12 II									
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt									
		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	DS MECA M. ASSARAR B.002	CONSTRUCTION JP WALASZEK C.205								
		B2	B21 B22		ING. SYS. CYBER N. ESSOUNBOULI D.006								
		B3	B31 B32		PROD. METHODES J. PETIT D.003								
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	PROD. METH. O. CABOT C.008	CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME C.108								
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV		CONSTRUCTION F. DROGREY C.101B								
		Dalt	D3 Alt	D31 Alt	MECA W. ZOUARI C.001	DDS D. SCIDA C.001							
	<b>F</b>	<b>Falt</b>	F1 II	F11 II F12 II									
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt									
		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	C. BARBITAILL T.D.001	METROLOGIE O. CABOT C.008		PROD. METHODES J. PETIT D.003						
		B2	B21 B22	CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME C.101	PROD. METH. O. CABOT AMPHI 2		C. BARBITAILL T.D.001						
		B3	B31 B32		OPI A. AIT TALAOUIL C.001		CONSTRUCTION N. GRANDGUILLAUME C.101						
	<b>D</b>	D1 II	D11 II D12 II	DDS D. SCIDA C.001	MECA / DDS W. ZOUARI D.011	TP INNOVATION J. PETIT D.012		PT SAE 4.1 D. SA D.006/D.012					
		D2 SNRV	D21 SNRV D22 SNRV		PT SAE 4.1 N. ESSOUNBOULI D.006/D.003		PT SAE 4.2R O. CABOT C.205						
		Dalt	D3 Alt	D31 Alt									
	<b>F</b>	<b>Falt</b>	F1 II	F11 II F12 II									
			F3 Alt	F31 Alt F32 Alt									
		F4 Alt	F41 Alt										