

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
<b>LUNDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	PROD. METHODES J PETIT D.003			MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.001		OUTILS pr ING. O. CABOT C.001	PPP B. DEFLORENNE C.101 B			
		B2	B21 B22		PT SAE 2.1 F. DROGREY C.205	PT SAE 2.1 F. DROGREY C.205		MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008	SDM D. SCIDA C.008				
		B3	B31 B32	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.006	OPI T. AOUNALLAH C.006	PPP B. DEFLORENNE C.101 b			PROD. METHODES J PETIT D.003				
	<b>D</b>	D1 II	D11 II										
		D2 SNRV	D21 SNRV										
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt D32 Alt										
	<b>F</b>	F1 II	F11 II	PPP (S5) J. NAVARATNAM C.007	PPP (S5) J. BOURSAC C.007	PROD. METH. J. BOURSAC C.007		PROD. METH. J. BOURSAC C.007	PROD. METH. J. BOURSAC C.007	TP INNOVATION J. BOURSAC C.007			
		<b>Falt</b>	F3 Alt	F31 Alt F32 Alt	IMPACT ENV. S. BONNET D.001	ANGLAIS C. BARRITAU D.003		PPP (S5) J. NAVARATNAM C.106	PPP (S5) J. NAVARATNAM C.106				
			F4 Alt	F41 Alt	IMPACT ENV. S. BONNET C.101	ANGLAIS C. BARRITAU D.101	CONSTRUCTION J. PETIT D.001		PPP (S5) J. NAVARATNAM C.106	SAE 5.1 (S5) D. SA D.012	PPP (S5) J. NAVARATNAM C.106		

		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.001	CONSTRUCTION B. BONZANO AMPHI 2			ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI D.001	ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI D.001				
		B2	B21 B22					PROD. METHODES J PETIT D.003					
		B3	B31 B32	METROLOGIE O. CABOT C.008		MECA M. ASSARAR C.003		SDM D. SCIDA C.008	PT SAE 2.1 F. DROGREY C.205	PT SAE 2.1 F. DROGREY C.205			
	<b>D</b>	D1 II	D11 II										
		D2 SNRV	D21 SNRV										
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt D32 Alt										
	<b>F</b>	F1 II	F11 II	ANGLAIS C. BARRITAU D.001	CONSTRUCTION MECA J. PETIT D.003	ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI C.006		TP DDS M. ASSARAR C.101					
		<b>Falt</b>	F3 Alt	F31 Alt F32 Alt		ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI C.001	PROD METH O. CABOT C.001	SAE 5.21 N. GRANDGUILLAUME D.012 (S5)					
			F4 Alt	F41 Alt				TP SAE 5.1 D. SA D.006 (S5)					

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
<b>MERCREDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	SDM D. SCIDA C.001				SAE 2.5 F. DROGREY AMPHI 2	PT SAE 2.1 F. DROGREY D.001	PT SAE 2.1 F. DROGREY D.001			
		B2	B21 B22	OPI T. AOUNALLAH C.008	METROLOGIE O. CABOT AMPHI 2	SDM D. SCIDA AMPHI 2							
		B3	B31 B32	OUTILS pr ING. O. CABOT C.006					METROLOGIE O. CABOT C.006				
	<b>D</b>	D1 II	D11 II										
		D2 SNRV	D21 SNRV										
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt D32 Alt										
	<b>F</b>	F1 II	F11 II		TP ANGLAIS C. BARRITAU D.001	TP SAE PORTFOLIO C. BARRITAU D.001		PT SAE 6.1 N. ESSOUNBOULI C.101	PT SAE 6.1 N. ESSOUNBOULI C.101	CONSTRUCTION MECA M. YAKINE C.008			
		<b>Falt</b>	F3 Alt	F31 Alt F32 Alt	SAE 5.1 D. SA D.006 (S5)		SAE 5.1 (S5) D. SA D.003	CONSTRUCTION J. PETIT D.001		CONSTRUCTION J. PETIT D.001	INNOVATION JY AVELINE C.008		
			F4 Alt	F41 Alt	TP CONSTRUCTION J. PETIT D.003		PROD. METH. O. CABOT C.008						

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	
<b>JEUDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	PROD. METHODES JP. WALASZEK D.003			CONSTRUCTION B. BONZANO AMPHI 2							
		B2	B21 B22	METROLOGIE O. CABOT C.008	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.008									
		B3	B31 B32	MATHS et OUTILS SC. N. ESSOUNBOULI C.006	SDM D. SCIDA C.006									
	<b>D</b>	D1 II	D11 II											
		D2 SNRV	D21 SNRV											
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt D32 Alt											
	<b>F</b>	F1 II	F11 II	SAE 6.21 J. PETIT D.101	PT SAE 6.21 J. PETIT D.101	PT SAE 6.21 J. PETIT D.101								
		<b>Falt</b>	F3 Alt	F31 Alt F32 Alt	SAE 5.1 D. SA D.006/D.001 (S5)			CONSTRUCTION J. PETIT D.001	CONSTRUCTION J. PETIT D.001	INNOVATION JY AVELINE C.008				
			F4 Alt	F41 Alt	OPI M. ELHARHAOUI C.101 B (S5)									

		8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
<b> VENDREDI</b>	<b>B</b>	B1	B11 B12	ANGLAIS C. BARRITAU D.001	MECA M. ASSARAR C.001	METROLOGIE O. CABOT C.001		OPI T. AOUNALLAH C.001					
		B2	B21 B22	MECA M. ASSARAR C.008	OUTILS pr ING. O. CABOT C.008	ANGLAIS C. BARRITAU D.001		ING. SYS. CYBER. D. SA C.205	ING. SYS. CYBER. D. SA C.205				
		B3	B31 B32		ANGLAIS C. BARRITAU D.001	MECA M. ASSARAR C.008							
	<b>D</b>	D1 II	D11 II										
		D2 SNRV	D21 SNRV										
	<b>Dalt</b>	D3 Alt	D31 Alt D32 Alt										
	<b>F</b>	F1 II	F11 II	ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI C.007	TP OPI J. PETIT C.108			INNOVATION J.Y. AVELINE C.007					
		<b>Falt</b>	F3 Alt	F31 Alt F32 Alt	PROD. METH. O. CABOT C.001	ING. SYS. CYBER. N. ESSOUNBOULI C.205	OPI M. ELHARHAOUI D.003 (S5)						
			F4 Alt	F41 Alt	CONSTRUCTION J. PETIT D.003	PROJET TUTEURS SAE 6.2 F. DROGREY D.012							