

**Tronc commun**

		S1		S2			
1						1	
2						2	
3						3	
4						4	
5	7.5	INF1		7.5	INF2	5	
6	225	MGF		225	MGF	6	
7						7	
8						8	
9						9	
10						10	
11						11	
12						12	
13	4.5	MBT		5	ASD1	13	
14	135	JZR		150	LRU	14	
15						15	
16						16	
17						17	
18						18	
19	4.5	MAD			ANA	19	
20	135	JZR		6	ETR	20	
21				180		21	
22						22	
23	2	BPE				23	
24	60	JHD				24	
25						25	
26	3.5	ARO1		3.5	ARO2	26	
27	105	APE		105	MSR	27	
28						28	
29						29	
30				3	ISI	30	
31	3	EXP		90	PJO	31	
32	90	FSN				32	
33						33	
34				3	TIB	34	
35	3	ANG1		90	JER	35	
36	90	MBD				36	
37						37	
38							
39							
40							

  

BIF		20	
BMA		17	
BAT		13	
COM-TIC		6	
ETE-TIC		4	
		<b>60</b>	

IL					
	S3		S4		
1					1
2	3	ASD2	3.3	SIO	2
3	90	LRU	100	JHH	3
4		IE+TR+TS			4
5					5
6	4.3	PST	5	GEN	6
7	130	JZR	150	ELS	7
8		IE+TR+TS		IE+TR+TS	8
9					9
10					10
11	4.4	GRE	3.3	PRO	11
12	130	JHH	100	RRH	12
13				IE+TR+TS	13
14					14
15					15
16	5	BDR	2.7	SER	16
17	150	NFI	80	ELS	17
18		IE+TR+TS		IE+TR+TS	18
19					19
20			3.5	MCR	20
21			105	PDO	21
22					22
23	4	PLP	3.5	POO2	23
24	120	CEZ	105	PDO	24
25					25
26					26
27			3	PCO	27
28	5	POO1	90	YTA	28
29	150	PDO		IE+TR+TS	29
30		IE+TR+TS			30
31			2.7	SLO	31
32			80	PJO	32
33				IE+TS	33
34	3.3	SYE			34
35	100	DRE	3	RES	35
36		IE+TR+TS	90	OLI	36
37				IE+TR+TS	37
38					38
39					39
40					40

  

DLIL		19	
IL1		16	
BSIL		15	
IL2		9	
		<b>59</b>	

IE					
	S3		S4		
1					1
2	3.3	ASM	3	PCO	2
3	100	DRE	90	YTA	3
4		TS		IL+TR+TS	4
5					5
6			2.7	SLO	6
7	5	POO1	80	PJO	7
8	150	PDO		IL+TS	8
9		IL+TR+TS			9
10			5	GEN	10
11			150	ELS	11
12	3	ASD2		IL+TR+TS	12
13	90	LRU			13
14		IL+TR+TS			14
15			3.3	PRO	15
16			100	RRH	16
17	5	BDR		IL+TR+TS	17
18	150	NFI			18
19		IL+TR+TS	2.7	SER	19
20			80	ELS	20
21				IL+TR+TS	20
21	3.3	SYE	3	RES	21
22	100	DRE	90	OLI	22
23		IL+TR+TS		IL+TR+TS	23
24					24
25					25
26	3.5	IFS	2.6	ADS	26
27	105	EMI	80	MGF	27
28				TR+TS	27
28					28
29			3.6	ASP	29
30	4.3	PST	105	MSR	30
31	130	JZR			31
32		IL+TR+TS			32
33			3.4	EAN	33
34			100	JHD	34
35	3.3	BTC			35
36	100	JHD			36
37					37
38					38
39					39
40					40

  

DLIE		17	
IL1		16	
AMIE		16	
BSIE		11	
		<b>60</b>	

TR					
	S3		S4		
1					1
2			3	PCO	2
3	5	POO1	90	YTA	3
4	150	PDO		IL+IE+TS	4
5					5
6					6
7			5	GEN	7
8	3	ASD2	150	ELS	8
9	90	LRU		IL+IE+TS	9
10					10
11			3.3	PRO	11
12			100	RRH	12
13	5	BDR		IL+IE+TS	13
14	150	NFI			14
15			2.7	SER	15
16			80	ELS	16
17				IL+IE+TS	17
18	4.3	PHY	2.5	SIG	18
19	125	MCC	75	HDU	19
20					20
21			3	RES	21
22			90	OLI	22
23	4.3	PST		IL+IE+TS	23
24	130	JZR			24
25			2.6	ADS	25
26			80	MGF	26
27				IE+TS	27
28	3.3	SYE			28
29	100	DRE	4.2	PRS	29
30			125	SRT	30
31	1.8	CPL			31
32	55	MRI			32
33	1.8	TTR			33
34	55	JER	3.5	SRX	34
35			105	SPS	35
36	2.7	LAN		TS	36
37	80	MRI			37
38					38
39					39
40					40

  

DLTR		11	
IL1		16	
BSTR		18	
RXTR		16	
		<b>61</b>	

TS					
	S3		S4		
1					1
2	3.3	ASM	3	PCO	2
3	100	DRE	90	YTA	3
4		IE		IL+IE+TR	4
5					5
6			2.7	SLO	6
7	5	POO1	80	PJO	7
8	150	PDO		IL+IE	8
9		IL+IE+TR			9
10			5	GEN	10
11			150	ELS	11
12				IL+IE+TR	12
13	5	BDR			13
14	150	NFI			14
15		IL+IE+TR			15
16			3.3	PRO	16
17			100	RRH	17
18				IL+IE+TR	18
19	4.3	PST	2.7	SER	19
20	130	JZR	80	ELS	20
21		IL+IE+TR		IL+IE+TR	21
22					22
23	3	ASD2	3	RES	23
24	90	LRU	90	OLI	24
25		IL+IE+TR		IL+IE+TR	25
26					26
27			3.5	SRX	27
28	5.7	CRY	105	SPS	28
29	170	PJO		TR	29
30					30
31			3.6	SOS	31
32			105	PJO	32
33					33
34	3.3	SYE			34
35	100	DRE	2.6	ADS	35
36		IL+IE+TR	80	MGF	36
37				IE+TR	37
38					38
39					39
40					40

  

DLTS		14	
IL1		16	
BSTS		13	
SEC		16	
		<b>59</b>	

IL				
	S5		S6	
1				1
2				2
3	5.3	AMT		3
4	160	OLI		4
5		TR+TS		5
6				6
7				7
8	5	TWEB	14	PDB
9	150	OLI		9
10		TS		10
11				11
12				12
13				13
14	3.7	MAC		14
15	110	ELS		15
16				16
17				17
18	3.3	PDG		18
19	100	RRH		19
20				20
21	1.7	IHM		21
22	50	PDO		22
23				23
24	2	GET		24
25	60	IE+TR+TS		25
26			16	OPT
27	3.7	SYM		27
28	110	MJN		28
29		IE+TS		29
30				30
31	3	PRR		31
32	90	CEZ		32
33				33
34				34
35	3.3	CLD		35
36	100	MGF		36
37		IE+TR+TS		37
38				38
39				39
40				40

  

IL31		14	
IL32		10	
IL33		7	
Cours à choix		16	
Projet de diplôme		14	
		<b>61</b>	

IE				
	S5		S6	
1				1
2	3.7	SYM	14	2
3	110	MJN		3
4		IL+TS		4
5				5
6	3.3	CLD		6
7	100	MGF		7
8		IL+TR+TS		8
9				9
10	2	GET		10
11	60	IL+TR+TS		11
12				12
13				13
14	5	CSN		14
15	150	EMI		15
16			16	
17			17	
18			18	
19	3.3	SAV	16	19
20	100	JHD		20
21				21
22				22
23	2.7	ADR		23
24	80	MRI		24
25				25
26	3.3	POS		26
27	100	DRE		27
28				28
29			29	
30	3.4	PTR	30	
31	100	YTA	31	
32			32	
33			33	
34	3.3	DRV	34	
35	100	DRE	35	
36			36	
37			37	
38				
39				
40				

  

IE31		9	
IE32		11	
IE33		10	
Cours à choix		16	
Projet de diplôme		14	
		<b>60</b>	

TR			
	S5		S6
1			
2	3	AIT	14 PDB
3	90	JER TS	
4			
5			
6	3.3	CLD	
7	100	MGF IL+IE+TS	
8			
9	1.7	GRX	
10	50	SRT - TS	
11			
12	4	TRM	
13	120	HDU	
14			
15			
16	1.7	PLR	
17	50	SRT	
18			
19	3	SAN	
20	90	FBZ	
21			
22			
23	2.3	RTA	
24	70	FBZ	
25			
26	2.7	STI	
27	80	SPS TS	
28			
29			
30	5.3	AMT	
31	160	OLI IL+TS	
32			
33			
34	2	GET	
35	60	IL+IE+TS	
36			
37			
38			
39			
40			

  

TR31		8	
TR32		11	
TR33		10	
Cours à choix		16	
Projet de diplôme		14	
		<b>59</b>	



TS				
	S5		S6	
1				1
2				2
3	5	TWEB		3
4	150	OLI		4
5		IL		5
6				6
7				7
8			14	PDB
9	5.3	AMT		9
10	160	OLI		10
11		IL+TR		11
12				12
13	2.7	STI		13
14	80	SPS		14
15		TR		15
16				16
17	4.3	AST		17
18	130	PJO		18
19				19
20				20
21	3.7	SYM		21
22	110	MJN		22
23		IL+IE		23
24				24
25	2	GET		25
26	60	IL+IE+TR	16	OPT
27				27
28	1.7	GRX		28
29	50	SRT - TR		29
30				30
31	3	AIT		31
32	90	JER		32
33		TR		33
34				34
35	3.3	CLD		35
36	100	MGF		36
37		IL+IE+TR		37
38				38
39				39
40				40

  

TS31		13	
TS32		10	
TS33		8	
Cours à choix		16	
Projet de diplôme		14	
		<b>61</b>	