NOM Prénom 4 8 84	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	STR.5:16.ECTS -	TO 6 Guest	STIC 6:4 ECTS	NA SEHRS 2:8 ECT	S SEMS 6:3 ECTS	PI Semestre 5 PI ser	estre 6	on STAGE	nne a nn s c c c c c c c c c c c c c c c c c	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9
हुँ । प्र	WY 01 040 PM 02 PM 02 PM 04 PM	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Architec. A Apprentises A AMI	MACO MACO MACO MACO MACO MACO MACO MACO	ANGON TO GOSTON OF THE	Part of the control o	TT WAY TY	No Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	HE HE FOR A STATE OF THE STATE	9.00 May 884 May 5	
Coefficients IAMD ISS 3 AGATHON RAPPHEL L	2 2 2 2 3 1 1 3 3 2 3 4 12.50 13.00 17.06 07.90 12.00 10.71	4 2 1 3 3 4 3 1 2 2 3 3 3 3 2 14.00 12.05 15.00 12.75 11.50	2 17 2 2 2 1 V 12,88 15,00 V 11,23 11,00 V 13,89	16,00 V 15,50 V 11,00 V 11,00 V	21 2 2 1 1 1 1 13,43 11,25 15,75 15,00 V V 11,18 12,25 14,42 13,00 V V 13,61 13,75 10,92 14,00 V V		13,29 13,00 V 14,00	V V 13,60	14 0 V 14,33 Validée V 15,00 Validée NV 00,00 Non Validée	13,09 12,03 V 0 14,00 V	Décisons jury 3A final
4 AYI BRANCON SS/GS 12.69 5 BARAT TOM SSP9 15.42 6 BASILEN SIMON R3 steps	13,00 16,75	16,00 16,00 16,00 16,79 144,00 15,00 09,00 12,00 15,00	V 15.14 13.75 V 13.50 13.75	11,50 V 12,83 V	14,95 16,25 12,25 13,00 V V 13,33 15,00 12,00 09,00 V V	V 12,60 09,00 10,00 13,63 14,63 V 13,08 V		V V 13,80 V V 13,87	V 16,00 Validée V 15,33 Validée V 15,00 Validée	13,88 13,48 V 2 14,25 \	/ 0 3A Validée / 0 3A Validée 3A Validée
7 BASSELIN AJSTINE LE 1 BECKER PHILIPPE DE 9 BELGHTH RYM R1 DE 3A_AMG_BRB 10 BEN MAIO ANS 13/2 JAAMG_SRB	17,87 20,00 19,00 19,00 0 19,00 0 10,00 10,00 15,00 0 16,00 0 17,67	13.56 17,00 16,24 20,00 12 17,00 18,00 12,00 12,00 15 15,00 11,04 16,00 10,38	V 14,88	15,00 14,19 V 14,59 V	16,77 13,75 18,17 12,00 V V 14,87 15,75 14,67 14,00 V V 12,84 15,25 13,83 11,00 V V 12,36 13,25 09,50 08,00 V V	V 15,17 13,50 14,50 13,13 14,13 V 14,25 V V 14,97 16,00 17,00 12,83 13,63 V 14,75 V V 13,83 11,00 12,00 10,00 11,00 V 11,33 V WPC 10,70 13,00 14,00 11,83 12,83 V 13,08 V	12,90 15,17 V 15,33	V V 17,33 V V 15,47 V V 15,27 V V 14,07	V 17,33 Validée V 17,00 Validée V 13,33 Validée NV 00,00 Non Validée	13,55 13,15 V 1 13,90 \	7 0 3A Validee 7 0 3A Validee 7 0 3A Validee 9 0 3A Validee 9 0 soutenance décalée
	10,00 11,00 12,00 14,00 12,00 12,00 17,65 10,40 12,00 14,00 18,00 17,65 12,20 12,00 14,39	,83 15.00 14.61 13.00 09.69 15.00 16.83 15.00 15	V 12,32 11,00 V 15,22 11,75 V 12,59 V 12,60 13,00	16,00 V 13,50 V 11,00 V 13,00 V 11,00 V 13,00 V 12,03 V 14,00 V 13,50 V	12,54 14,50 14,17 12,00 V V 15,20 12,25 11,42 14,00 V V 12,47 12,75 10,92 13,50 V V	V 13,87 14,50 15,50 13,38 14,38 V 14,75 V V 12,27 16,00 17,00 12,50 13,50 V 14,67 V V 12,17 14,00 15,00 00,00 V 15,00 V V 13,47 15,50 16,50 13,00 14,00 V 14,88 V	14,20 13,00 V 14,33 13,17 12,00 V 14,33 13,23 14,00 V 15,00 13,98 12,83 V 15,33	V V 14,60	NV 00,00 Non Validée V 14,00 Validée V 15,33 Validée V 16,17 Validée	13,86 12,83 V 1 14,76 V	V 2 soutenance décalée J 0 3A Validée J 0 3A Validée J 0 3A Validée
14	12,50 12,00 14,39 14,39 05,42 20,53 18,00 18,00		2,67 V 13,59 15,50		13,86 16,25 16,17 16,00 V V 13,80 15,25 11,50 11,00 V V	V 18.47 15.00 16.50 13.00 14.00 V 14.83 V V 16.17 15.00 16.00 11.00 12.00 V 13.33 V V 12.90 15.00 16.00 12.25 13.25 V 14.17 V	15,10 15,00 V 14,33	V V 14,60	NV 00,00 NV 00,00 Non Validée	10,70 14,41 V 3 07,49 N	R3 - stage décalé fin février 2019 R3 stage sous reserve stage 2A validé 3A Validée
15 CELESTIN ANTONIN JAMO stranger_chkcodes 19 CESHIO JORDAM LE 3A_AMO_SRB 20 CHEN YUTUAN ISSP9 10,05 21 CHENANANAN ALEVADORE 5SSGG 12,25		12,96 11,00 17,87 18,57 12 17,00 17,00 1 12,50 09,75 11 11,00 14,00 12,00	2,33 V 16,00 17,50 V 12,49 12,50 V 13,53 14,25	19,70 12,50 V 17,35 V 17,55 V 15,50 V 14,88 V	16,29 12,25 17,33 10,00 V V V 12,01 12,75 12,25 08,50 V V 13,79 15,50 11,92 12,00 V V	V 13,83 12,00 13,00 13,38 14,38 V 13,92 V V 11,70 13,50 14,50 13,00 14,00 V 14,17 V V 13,37 14,50 15,50 10,00 11,00 V 12,50 V	13,86 12,17 V 15,33 12,63 14,67 V 11,00 13,04 14,00 V 15,33	V V 14,07 VPC V 12,47 V V 14,80	NV 00,00 V 14,50 Validée V 12,00 Validée V 12,00 Validée	7 7 7	
24 CHOUDER SOFIAN SIE 3A_AMG_SRS	22.00 12.50 12.50 18.43 18.39 22.00 13.35 11.00 18.40 18.00 18.00 12.00 12.00	13.00 06.22 15.00 09.25 10.50 15.22 16.00 13.48 16.36 20 12.00 12.00 12.00 10.75 16.00 15.23 13.00 14.81		18,78 13,50 V 11,50 V 13,89 V 13,00 V 12,00 V 12,00 V	11,11 13,75 11,50 13,00 V V 17,28 12,00 16,50 16,00 V V 13,18 11,50 11,33 12,00 V V	V 12,70 15,00 16,00 13,50 14,50 V 15,00 V V 14,60 15,50 16,50 12,13 13,13 V 14,25 V V 11,53 12,50 13,50 12,13 13,13 V 13,25 V	13,58 12,33 V 15,33 14,47 12,00 V 16,00 12,18 12,83 V 15,00 12,50 10,33 VPC 15,67	V V 14,13 V V 14,40 V V 14,13	V 15,00 Validée V 13,33 Validée NV 00,00 Non Validée	15,12 15,60 V 0 14,70 V 10,00 12,72 V 0 07,64 N	/ 0 3A Valide c / 0 3A Valide V 1 soulenance décalée / 0 3A Valide
23 CLOSET MARL MAND 24 CLUCHAGE MANDRE MAND 27 CORRELLA LUCA ISSPE 13,53 23 CRAPAGEND CLARE E.	11,00 09,00 10,00 10,83	15,00 10,78 14,00 13,81 15,00 17,00 14,33 113,00 14,75 14,00 09,00 14,75	V 12.38 11.00 V 11.97 11.00 V 13.29 13.00 V 12.12 18.00	17,00 V 12,00 V 17,00 V 17,00 V 14,00 V 14,00 V 14,00 V 15,00 V 15,00 V	12,36 11,50 13,42 13,50 V V 13,38 13,50 12,67 07,50 V V 12,73 18,25 11,67 14,00 V V	V 12,67 13,50 14,50 15,83 12,83 V 13,25 V V 11,97 13,00 V 14,00 15,00 V 14,00 V V 14,77 15,50 16,50 14,83 15,83 V 15,82 V	12,89 14,00 V 17,33 12,73 14,67 V 15,67	V V 16,00 V V 15,27 V V 15,80	V 14,17 Validée V 15,67 Validée V 12,00 Validée V 16,33 Validée	14,17 12,63 V 1 15,70 V 13,45 13,35 V 0 13,53 V	0 3A Validee 7 0 3A Validee 7 0 3A Validee 7 0 3A Validee
29 D.S.SLVA. OLENTON JAMD 39 D.KOLDI ALI R1 JAMD 11 DECHALK OLENTON E. stranger_chic-oudini 12 DEBANGEON GALITHER JAMD	11,00 10,00 12,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,67	14,00 11,32 14,00 07,38 16,00 17,50	V 11,17 12,00 V 11,15 14,00 V 12,52 11,00	13,00 V 12,50 V 16,00 V 15,00 V 16,00 V 13,50 V	11,42 13,75 13,58 13,00 V V 11,89 13,25 12,50 09,00 V V 12,70 11,50 10,00 12,00 V V	V 13.83 16.00 17.00 11.13 12.13 V 13.75 V V 12.10 13.00 14.00 12.13 13.13 V 13.42 V V 11.00 12.00 13.00 11.75 12.75 V 12.83 V	12,59 14,83 V 13,33	V V 14,13 V V 13,93 V V 14,00	V 13,00 Validée NV 00,00 Non Validée NV 00,00 Validée	00,00	2 3A Validée 0 soutenance décalée soutenance décalée 7 0 3A Validée
13 DENAU MCHREL E.	09.30 12.00 13.91 11.38	13.00 12.67 15.00 10.75 11.00 17.00 13.92 11.00 14.00 15.00	V 11,87 15,00 V 14,57 13,75 V 14,72 V 11,38 17,00	08.00 V 11.50 V 13.00 V 13.38 V 14.00 12.75 V 13.38 V 14.00 V 13.00 V	11,79 11,75 16,17 19,00 V V 14,35 12,75 12,50 15,00 V V 14,44 12,50 14,33 17,00 V V 11,71 18,50 13,17 17,00 V V	V 14,97 14,50 15,50 11,63 12,63 V 13,58 V V 13,10 13,00 14,00 10,13 11,13 V 12,08 V V 14,13 16,50 17,50 13,63 14,63 V 15,58 V V 15,27 14,00 14,00 10,00 10,00 V 11,33 V	14,45 14,67 V 15,00 12,72 14,00 V 14,33 14,68 14,50 V 15,67 13,79 15,83 V 16,00	V V 14,87 V V 14,20 V V 15,20	V 13,00 Validée V 12,00 Validée V 13,67 Validée V 13,00 Validée	13,52 14,19 V 1 12,89 V 14,48 14,56 V 0 14,42 V	/ 0 SA Validée / 0 SA Validée / 0 SA Validée / 0 SA Validée / 7 SA Validée
37 DEVY CHARLOTTE LE 38 DRIAND CLÉMENT JAMO 39 DUGUÉ CLÉMENT LE	10.67 13.00 16.00 17.00 16.00 17.00	10,58 10,00 15,27 14,14 11 15,00 14,81 13,00 10,81	1,00 V 13,34 17,00 V 12,85 14,00 V 13,75 11,50	20,00 13,00 V 17,50 V 13,00 V 13,50 V	14.22 14.50 16.67 13.50 V V 12.97 16.75 13.08 10.00 V V 13.78 10.75 14.67 14.00 V V	V 15.77 13.00 14.00 12.13 13.13 V 13.42 V V 13.93 15.50 16.50 14.38 15.38 V 15.75 V V 12.97 12.50 13.50 12.63 13.63 V 13.58 V	14,51 15,00 V 16,00 14,61 15,00 V 16,00	V V 15,60 V V 15,60	V 17,67 Validée NV 00,00 Non Validée V 15,67 Validée	15,49 14,07 V 2 16,72 \ 10,75 13,50 V 2 08,18 N	/
	12.50 13.00 13.85 12.33 19.74	09:00 14:88 15:00 15:13 13:50 15:11 11 11:44 13:00 17:27 15:11 12	V 13,62 17,00 2,33 V 14,71 11,00		14.22 15.00 15.33 16,00 V V 14.80 09.75 15.92 14,00 V V	V 15,33 15,50 16,50 12,13 13,13 V 14,25 V V 13,07 15,00 16,00 12,50 13,50 V 14,33 V		V V 12,33 V V 13,60	NV 00,00		0 soutenance décalée 0 soutenance décalée / 0 3A Validée / 0 3A Validée
41 FERRÉ NCOLAS E. 41 FREI FLORINN E. 44 GAMET ANGEL IMMO 47 GARCIA GUILLAME LE	12,50 13,50 18,36 18,36 10,40 13,00 18,55 11,33 12,50 02,60 15,00 11,33	17:00 14:59 15:00 15:88 18:00 14:00 11:85 18:00 11:00 11:01 12:00 10:02 12:00 10:00 11:01 12:00 10:00 11:01 12:00 10:00 11:01 12:00 18:00 11:00	V 15,46 17,00 V 13,65 11,00 NV 10,33 06,50 2,33 V 14,62 17,00	15.00 V 16.00 V 17.00 V 17.00 V 17.00 V 17.00 V 17.00 V 17.00 V 17.75	15.57 15.00 12.87 16.50 V V 13.52 11.00 12.25 14.00 V V 10.80 13.00 09.17 07.50 V V 15.41 10.00 15.17 11.50 V V	V 14,37 15,00 18,00 14,63 15,63 V 15,75 V V 12,10 15,50 18,50 10,50 11,50 V 13,17 V WPC 10,37 13,50 13,50 12,38 12,38 V 12,75 V V 12,37 14,50 15,50 14,63 15,63 V 15,56 V	11,26 15,67 V 13,33	V V 15,00 V V 13,67 V V 14,27 V V 14,60	V 19,33 Validée V 12,00 Validée V 14,17 Non Validée V 14,50 Validée	13,03 13,13 V 0 12,95 N 12,50 11,48 NV 12 13,45 N	// 0 3A Validée // 0 3A Validée // 4 R3 - STIC 5 à repasser // 0 3A Validée
48 CARWOOD TIMOTHY JAMO master PAC 69 CALIZINS JEROME LE 70 GEORGES FREDERIC JAMO	01,00 01,00 01,00 01,00 01,00 01,00 01,00 08,00 14,70 15,33	10,84 18,00 07,67 06,46 01 15,00 13,86 13,00 10,38	8,00 NV 10,06 15,00 V 12,91 15,00	01,07 13,50 NV 07,66 NV 12,00 V 13,50 V	19,50 V V 09,55 07,75 17,58 07,00 V V 13,03 11,00 14,00 18,00 V V	14,00 15,00	16,00 V 14,67 12,36 13,33 V 10,33 13,75 14,50 V 15,00	V V 15,20 NV NV 11,53 V V 14,80	V 15,00 Non Validée V 13,00 Validée	10,26 11,10 NV 3 09,54 N 13,58 13,38 V 2 13,77 V	3A Validée sous réserve validation Master IPAC V 0 R3 - STIC 5 - STIC 6 à repasser - P1 - STAGE à refaire / 0 3A Validée
11	12.50 11.00 18.00 18.00 09.70 11.00 14.33 17.00 17.00 12.00 13.00 14.50	12.00 12.00 07.00 15.0	V 12.13 V 11.89 19.00 V 13.23 15.00 V 14.72 15.25		12,39 11,00 11,33 11,00 V V 12,18 12,25 10,75 10,00 V V 13,80 12,50 13,33 11,00 V V 14,99 13,25 12,67 18,00 V V	V 11,20 12,50 12,50 12,38 12,38 V 12,42 V		V V 14,60 V V 16,10	V 13,83 Validée V 12,67 Validée V 12,33 Validée V 15,67 Validée		1 3A Validee 7 0 3A Validee 7 0 3A Validee 7 0 3A Validee
15 VELL NCOLAS LE	21.67 18.81 18.00 18.00 19.00 10.75 19.00	13,22 15,00 14,82 16,84 15 12,50 11,00 09,00 10,00 10,00 14,21	V 12,63		16,30 16,00 16,50 15,00 V V	V 16,00 15,00 16,00 13,88 14,88 V 15,25 V	15,72 12,17 V 16,00	V V 14.47	V 16,00 Validée		
99 HIVERT JUSTINE SIE 60 HO JACKY SIE			V 14,32 13,00			V 12,47 12,00 13,00 14,50 15,50 V 14,67 V V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V		V V 14,87		13,76 12,96 V 1 14,46 \	/ 0 3A Valide / 0 3A Valide 0 R3 stage 0 3A Valide
61 HU YANG SIE	09.30 14.00 18.00 08.60 14.00 18.00 05.80 14.00 16.00	12.50 15.00 11.50 14.00 18.00 12.25 11.00 10.00 05.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34	15.00 V 14.25 V 15.00 V 13.92 V 15.00 14.34 V 15.17 V 15.17 V 15.17 V 15.00 11.88 V 15.00 V 11.88 V	14,31 12,00 12,67 12,00 V V 13,46 16,75 14,67 11,00 V V 14,24 13,75 11,17 13,00 V V 11,44 12,50 14,25 09,00 V V	V 1227 1750 1850 1238 1338 V 1508 V V 14,77 14,00 15:00 12.13 13.13 V 13,75 V V 12,77 12,00 13,00 11,75 12,75 V 12,83 V V 12,80 14,50 15.50 10,88 11,88 V 13,00 V	13,32 13,17 V 15,00 14,39 14,17 V 13,67 12,67 13,83 V 13,67 12,72 13,00 V 13,67	V V 14,87 V V 14,27 V V 13,87 V V 13,73 V V 13,40	NV 00,00 Non Validée V 15,33 Validée V 14,00 Validée V 13,67 Validée V 13,00 Validée	13,76 12,96 V 1 14,46 V 10,71 13,71 V 2 07,91 113,84 V 0 13,86 V 0 13,74 V 13,88 V 0 13,74 13,88 V 11,74 13,88 V 1 13,74 13,88 V 1 13,74 13,88 V 1 13,75 V 1 13,08 V 1 1 1 13,08 V 1 1 1 13,08 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 3A Validee 0 R3 stage 3A Validee / 0 3A Validee / 1 3A Validee / 3 3 3A Validee
HU	08,60 14,00 18,00	12.50 15.00 11.50	V 13,34 V 14,00	15.00 V 14.25 V 15.00 12.84 V 13.32 V 16.00 14.34 V 15.17 V 12.00 11.66 V 11.83 V 16.00 V 15.50 V 16.00 V 15.00 V 15.00 V 15.00 V	14,31 12,00 12,67 12,00 V V 13,56 14,67 11,00 V V 14,24 13,75 11,17 13,00 V V 11,44 12,50 14,25 09,00 V V 13,56 14,50 13,50 16,00 V V	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V 15,0	13.32 13.17 V 15.00 14.39 14.17 V 13.67 13.67 12.67 13.63 V 13.67 13.67 12.72 13.00 V 13.67 14.44 16.00 V 16.17 13.49 12.00 V 14.33 14.13 15.00 V 17.33	V V 14,87 V V 14,27 V V 13,87 V V 13,73 V V 13,40 V V 15,40 V V 16,40	NV 00,00 Non Validée V 15,33 Validée V 14,00 Validée V 13,67 Validée	13,76 12,86 V 1 1 14,46 V 1 10,71 13,71 V 2 07,91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 3A Valide 0 R3 stage 3A Valide / 0 3A Valide / 0 3A Valide / 1 3A Valide
1	18.00 14.00 18.00	12.50 15.00 11.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34 V 13,05 15,00 V 14,67 2000 1 14,47 2000 V 15,30 V 15,30 V 15,30 V 15,30 V 15,30 V 15,30 V 15,30 V 15,30	15.00	14.31 12.00 12.67 12.00 V V V 13.46 15.75 14.67 11.00 V V V 14.24 13.75 14.67 11.00 V V V 14.24 13.75 14.75	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 14,39 14,17 V 13,87 12,67 13,83 V 13,67 12,72 13,00 V 13,67 13,44 16,00 V 16,17 13,48 12,00 V 14,33 13,88 11,83 WPG 16,00 14,85 13,67 V 15,00 14,20 13,30 V 15,30 13,28 12,33 V 15,30	V V 14,87 V V 14,87 V V 13,87 V V 13,87 V V 13,10 V V 15,10 V V 15,10 V V 14,33 V V 14,43 V V 14,43 V V 14,43 V V 14,43 V V 14,33 V V 14,47 V V 13,93 V V 13,93	NV	13,76 12,86 V 1 1 14,46 V 10,71 13,71 V 2 07,91 1 1 14,46 V 10,71 13,71 V 2 07,91 1 1 13,84 V 0 13,86 V 0 13,78 V 1 13,86 V 1 13,86 V 1 13,78 V 1 13,86 V 1 13,78 V 1 13,86 V 1 13,86 V 0 15,74 V 1 13,86 V 0 15,74 V 1 13,80 V 0 15,83 V 0 15,74 44,87 V 0 16,83 V 1 13,84 V 0 15,83 V 1 13,84 V 0 15,84 V 0 15,86 V 1 14,84 V 0 15,36 V 1 14,86 V 1 14,22 13,86 V 1 14,80 V 1 14,80 V 1 14,80 V 0 15,80 V 1 14,80 V 1 14,80 V 0 14,80 V 1 14,80 V 1 14,80 V 0 14,80 V 0 14,80 V 1 14,80 V 0 14,80 V	V 0 3A Validee R3 stage 3A Validee /
1	18.00 14.00 15.00	12.50 15.00 11.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34 V 13,05 15,00 V 14,67 15,00 V 14,47 20,00 3,33 V 14,54 V 15,36 V 14,17 V 12,55 15,00 V 14,34 V 14,34 V 14,34 V 14,34 V 14,34 V 14,44 V 12,45	15.00	14.31 12.00 12.67 12.00 V V V 13.46 15.75 14.67 11.00 V V V 14.24 13.75 11.77 13.00 V V V 15.00	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 14,39 14,17 V 13,87 12,87 13,83 V 13,87 12,87 13,83 V 13,87 12,87 13,89 12,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,85 13,87 V 15,00 14,23 13,88 14,13 18,10 14,85 13,87 V 15,00 14,23 14,17 V 12,87 12,88 15,88 V 17,87	V V 14.87 V V 14.87 V V 13.89 V V 13.73 V V 13.40 V V 15.40 V V 16.40 V V 16.40 V V 16.47 V V 13.89 V V 13.89 V V 13.87 V V 13.87 V V 15.13	NV 00.00 Non Variable V 11.3.3 Valiable V 11.8.0 Valiable V 13.67 Valiable V 13.00 Valiable V 17.3.3 Valiable V 17.00 Valiable V 15.67 Valiable V 15.67 Valiable V 14.00 Valiable V 15.67 Valiable V 14.00 Valiable V 14.03 Valiable V 15.67 Valiable V 14.03 Valiable V 14.33 Valiable V 13.33 Valiable V 13.33 Valiable	13.76 12.96 V 1 1 14.46 V 10.71 13.71 V 2 07.91 N 11.71 13.71 V 0 11.366 V 11.72 13.72 V 0 11.366 V 11.72 13.74 13.68 V 0 11.72 V 11.56 V 1 13.76 V 11.56 V 1 13.76 V 1 15.74 V 0 16.83 V 15.74 14.67 V 0 16.83 V 15.72 14.86 V 0 15.36 V 1 14.86 V 1 13.46 V 0 15.36 V 1 14.87 V 0 14.43 V 11.42 V 1 14.38 V 1 14.42 V 0 14.43 V 14.42 V 0 14.43 V 14.42 V 0 14.43 V 14.45 V 0 14.45 V 0 14.43 V 14.45 V 0 14.45	V 0 3A Valide V 0 R3 stage 3A Valide 3A Valide 1 3A Valide 2 3A Valide 3 3A Valide 3 3A Valide 4 0 3A Valide 5 3A Valide 6 3A Valide 7 0 3A Valide 8 9A Valide 9 3A Valide 1 3A Valide 1 3A Valide 3A Valide 3A Valide 3A Valide 3A Valide
1	18,00 14,00 15,00	12.50 15.00 11.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34 V 11,06 15,00 V 14,47 20,00 V 14,47 20,00 V 14,47 15,50 V 14,47 15,50 V 14,17 V 12,53 15,50 V 14,14 15,50 V 14,18 15,50 V 12,45 V 12,45 V 12,46 V 12,86 V 11,83 14,00 V 11,83 14,00 V 11,83 14,00 V 11,83 14,00 V 14,33 14,00	15.00 12.84 V 14.25 V 16.00 15.00 V 14.25 V 16.00 V 16.00 V 15.00 V 16.00 V 15.00 V 16.00 V	14.31 22.00 22.67 12.00 V V V V 14.44 13.75 11.07 13.00 V V V V 14.44 13.75 11.07 13.00 V V V V 14.45 13.00	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 143,9 14,47 V 13,87 13,87 12,67 13,83 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 13,69 12,00 V 14,87 13,49 12,00 V 14,87 13,49 12,00 V 14,87 13,49 12,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,45 13,67 V 15,00 12,00 13,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,44 12,00 V 12,87 12,80 14,87 V 15,00 12,80 14,87 V 15,00 13,05 13,33 V 14,33 13,44 12,00 V 12,87 12,80 14,67 V 15,00 13,05 13,33 V 16,33 13,44 12,00 V 12,87 12,80 14,67 V 15,00	V V 14,87 V V 14,87 V V 14,27 V V 13,73 V V 13,73 V V 13,40 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,33 V V 14,47 V V 13,93 V V 13,63 V V 15,63 V V 15,63 V V 15,63 V V 15,63 V V 15,47 V V 15,47 V V 15,47 V V 15,47 V V 16,00 V V 13,90 V V 13,90 V V 15,00 V V 15,00 V V 15,00 V V V 15,00 V V V V V V V V V	NV 00.00 Non Variable V 15.33 Validee V 15.87 Validee V 13.87 Validee V 13.87 Validee V 17.33 Validee V 17.33 Validee V 17.30 Validee V 16.33 Validee V 16.87 Validee V 15.87 Validee V 15.87 Validee V 14.00 Validee V 14.33 Validee V 14.33 Validee V 14.33 Validee V 14.30 Validee V 14.00 Validee V 15.33 Validee V 15.33 Validee	13.76 12.96 V 1 1 14.46 V 10.71 13.71 V 2 07.91 N 10.71 13.71 V 0 13.86 V 13.74 13.74 V 0 13.86 V 0 13.76 V 0 13.76 V 12.54 13.86 V 0 13.76 V 1 13.86 V 0 13.76 V 1 13.86 V 0 15.76 V 1 15.86 V 1 1 13.86 V 0 15.87 V 0 15.83 V 15.74 14.87 V 0 15.83 V 0 15.72 V 0 15.83 V 15.74 14.87 V 0 15.86 V 1 13.86 V 1 13.86 V 0 14.86 V 0 14.86 V 1 14.87 V 0 15.86 V 1 14.87 V 0 15.86 V 1 14.88 V 1 15.72 V 0 15.88 V 1 15.72 V 0 15.88 V 1 15.72 V 0 15.86 V 1 14.87 V 0 15.88 V 1 15.72 V 0 15.88 V 1 15.72 V 0 15.88 V 1 15.86 V 0 15.86 V 1 15.86 V 0 15.86 V 1 15.86 V 0 15.86 V 1 15.86 V 1 15.86 V 0 15.86 V 1 15	V 0 SA Valide A Valide SA Valide SA Valide
1	18,00 14,00 15,00 16,00	12.50 15.00 11.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34 V 11,06 15,00 V 14,47 20,00 V 14,47 20,00 V 14,47 15,50 V 14,47 15,50 V 14,17 V 12,53 15,50 V 14,34 V 14,44 15,55 V 14,34 15,50 V 14,35 14,00 V 11,83 14,00 V 11,83 14,00 V 11,83 14,00 V 11,50 14,00 V 12,05 17,50 V 11,50 14,00	15.00 12.84 V 14.25 V 14.25 15.00 12.84 V 15.00 V 14.25 V 15.00 V 15	14.31	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 143,9 14,47 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 12,72 13,00 V 13,87 14,44 15,00 V 14,87 13,49 12,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,43 15,00 V 17,33 13,89 11,83 1992 16,00 12,20 13,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,44 17,00 V 17,67 13,69 14,67 V 15,00 12,60 16,83 V 17,67 13,60 14,67 V 15,00 13,60 13,33 V 14,33 13,44 12,00 V 12,87 13,60 13,33 V 14,33 13,44 12,00 V 12,87 13,60 13,33 V 14,33 13,44 13,00 13,33 V 16,01 13,60 13,33 V 14,33 13,44 13,00 13,33 V 14,33 13,46 13,33 V 14,33	V V 14,87 V V 14,87 V V 14,27 V V 13,73 V V 13,73 V V 13,40 V V 15,40 V V 14,47 V V 14,47 V V 13,93 V V 13,93 V V 15,13 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,13 V V 15,40 V V 13,80 V V 13,87 V V 13,87 V V V V V V V V V V	NY 00.00 Non Variable V 15.33 Validee V 15.67 Validee V 13.67 Validee V 17.33 Validee V 17.33 Validee V 17.30 Validee V 17.67 Validee V 15.67 Validee V 15.67 Validee V 15.67 Validee V 14.33 Validee V 14.33 Validee V 15.67 Validee V 14.33 Validee V 15.67 Validee	13.76 12.96 V 1 1 14.46 N 10.71 13.71 V 2 07.91 N 10.71 13.71 V 0 1 13.86 N 13.74 13.86 V 0 13.86 N 13.74 13.86 V 0 13.78 N 13.74 13.86 V 0 13.78 N 13.76 N 13	
1	18,00	11.00 11.00	V 13.34 V 14.00 V 11.34 V 11.05 15.00 V 14.47 20.00 3.33 V 14.94 V 12.50 V 14.34 V 12.55 V 12.45 V 12.45 V 12.45 V 12.45 V 12.85 V 14.30 V 14.30 V 14.30 V 14.30 V 14.30 V 14.34 V 14.47 V 12.85 V 14.34 V 14.47 V 12.85 V 11.00 V 11.00 V 11.00 V 11.00 V 11.00 V 11.00 V 15.00 V 15.00 V 15.00	15.00 12.84 V 14.25 V 16.00 15.00 V 14.25 V 16.00 14.34 V 15.17 V 15.17 V 15.00 V 15	14.31 12.00 12.87 12.00 1 V V 14.31 13.68 19.75 14.87 11.00 V V V 14.24 13.75 11.77 13.00 V V V 14.24 13.75 11.77 13.00 V V V 15.00 13.00	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 143,00 14,47 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 12,72 13,00 V 13,87 13,44 16,00 V 14,37 13,45 12,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,45 13,57 V 15,00 12,00 13,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,28 12,33 V 15,00 12,00 16,83 V 17,87 12,00 16,83 V 17,87 12,00 16,33 V 16,33 13,44 12,00 V 12,67 12,00 16,33 V 16,33 13,44 12,00 V 12,67 12,00 16,33 V 16,33 13,44 12,00 V 12,67 12,00 16,17 V 15,00 13,00 15,13,33 V 16,33 13,44 12,00 V 12,67 12,00 16,17 V 15,00 13,00 13,37 V 14,37 11,10 13,67 V 13,87	V V 14,87 V V 14,87 V V 14,27 V V 13,73 V V 13,73 V V 13,40 V V 15,10 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,40 V V 15,33 V V 14,47 V V 13,93 V V 13,63 V V 15,63 V V 15,13 V V 15,13 V V 15,47 V V 15,47 V V 13,63 V V 13,63 V V 13,63 V V 13,63 V V 15,47 V V 13,67 V V 14,13	NV	13.76 12.96 V	V 0 3A Valide V 0 R3 stage 3A Valide 1 3A Valide 2 3A Valide 3 3A Valide 3 3A Valide 4 0 3A Valide 5 0 3A Valide 6 3A Valide 7 0 3A Valide 8 7 0 3A Valide 9 9 9 9 1 3A Valide 1 3A Valide 1 3A Valide 2 3A Valide 3 4 Valide 3 4 Valide 4 1 3A Valide 5 7 9 9 6 8 9 9 7 1 3A Valide 8 9 9 9 9 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 2 9 9 9 3 8 9 9 4 1 9 9 9 5 9 9 9 6 9 9 9 7 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 1 9 9 9 1 9 9 9 2 9 9 9 3 9 9 4 9 9 5 9 9 6 9 9 7 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1	18,00	12.50	V 13,34 V 14,00 V 11,34 V 11,00 V 11,34 V 14,00 V 14,00 15,00 V 14,67 20,00 3,33 V 14,94 V 15,36 V 14,34 V 14,34 V 14,34 V 14,44 V 12,45 V 12,45 V 11,33 V 14,00 V 11,33 V 15,00 V 11,33 V 14,00 V 11,00	15.00 12.84 V 13.32 V 14.25 V 15.00 V 13.32 V 15.00	14.31	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 144,01 14,17 V 13,87 12,67 13,83 V 13,67 12,67 13,83 V 13,67 12,72 13,00 V 13,67 14,44 16,00 V 14,83 14,13 15,00 V 17,33 14,13 15,00 V 17,33 13,86 11,33 VV 16,17 12,80 13,33 V 14,33 13,28 12,33 V 15,00 14,23 14,17 V 15,07 12,80 16,83 V 17,87 14,87 14,17 V 13,67 12,88 14,67 V 16,00 13,05 15,33 V 16,17 13,67 13,37 V 15,00 13,05 15,33 V 14,33 13,14 17,00 V 12,67 13,88 14,67 V 16,00 13,05 15,33 V 14,33 13,16 13,37 V 13,67 13,29 13,37 V 14,33 13,16 13,37 V 13,67 13,20 13,37 V 14,33 13,36 13,33 V 14,37 13,36 15,33 V 14,33 13,36 15,33 V 14,37 13,36 15,33 V 14,37 13,36 15,33 V 14,37 13,36 15,33 V 14,37 13,36 15,38 V 15,33	V	NY	13.76 12.86 V 1 1 14.46 N 10.77 13.77 V 2 07.91 8 1 13.84 13.81 V 0 13.86 N 13.74 13.86 V 0 13.78 N 13.74 13.86 V 0 13.78 N 13.74 13.86 V 0 13.78 N 13.76 N 13.86 N 1 13.86 N 1 13.86 N 1 13.86 N 1 13.89 V 2 15.82 N 15.50 13.30 V 0 15.32 N 15.74 14.87 V 0 16.83 N 15.74 14.87 V 0 16.83 N 15.72 14.86 V 0 15.36 N 15.32 N 15.32 N 15.30 N 1 14.36 N 15.32 N 1 14.36 N	V
14.00E		12.00	V 13.34 V 14.00 V 11.34 V 14.00 V 11.36 V 14.67 20.00 3.33 V 14.94 V 15.50 V 15.50 V 15.7 V 12.53 V 14.7 V 12.83 V 14.00 V 11.83 V 15.00	15.00 12.84 V 14.25 V 14.25 V 15.00 V 14.25 V 15.00	14.36 12.00 12.00 1	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 143,9 14,17 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 12,67 13,83 V 13,87 14,44 15,00 V 13,87 14,44 15,00 V 14,87 13,46 12,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,43 15,00 V 17,33 14,25 13,33 V 14,33 13,26 13,33 V 14,33 13,26 13,33 V 14,33 13,26 14,37 V 15,00 12,26 16,33 V 17,87 12,86 16,83 V 17,87 13,87 14,17 V 15,07 13,87 14,17 V 15,07 13,87 14,17 V 13,87 11,16 13,67 V 13,87 11,16 13,67 V 13,87 11,16 13,67 V 13,67 11,16 13,67 V 13,33 13,56 15,33 V 14,67 13,56 15,33 V 14,67 13,57 11,67 15,00 V 14,33 13,56 15,33 V 14,33 13,56 15,33 V 14,33 13,56 15,30 V 14,33 13,56 12,77 V 15,00 13,77 14,33 V 14,33 13,74 14,33 V 14,33	V	NY 00.00 Non Variable V 115.33 Validee V 115.37 Validee V 113.67 Validee V 173.3 Validee V 173.3 Validee V 173.3 Validee V 175.3 Validee V 115.67 Validee V 115.60 Validee V 115.67 Validee	13.76 12.86 V 1 1 14.46 N 10.77 13.77 V 2 07.91 8 1 13.84 13.81 V 0 1 13.86 N 13.77 1 13.86 V 0 13.78 N 13.77 1 13.86 N 13.78 N 13.86 N 1 13.8	
1		12.50	V 13,34 V 14,00 V 14,00 V 15,50 V 15,50 V 15,50 V 16,77 V 16,77 V 16,77 V 16,77 V 16,70 V	15.00	14.31 12.00 12.00 1	V	13,32 13,17 V 15,00 14,30 13,47 V 15,00 14,37 13,48 V 13,67 12,27 13,40 V 13,67 13,48 12,00 V 14,33 14,41 15,00 V 14,33 14,43 15,00 V 17,33 14,43 15,00 V 17,33 14,45 13,47 V 15,00 14,25 13,47 V 15,00 14,25 13,47 V 15,00 14,25 13,27 V 15,00 14,25 13,27 V 15,00 14,27 14,77 V 13,67 14,27 14,77 V 13,67 14,28 14,27 V 15,00 13,26 13,33 V 14,33 13,44 12,00 V 12,67 13,26 13,33 V 16,00 13,27 13,28 14,37 V 15,00 13,26 13,33 V 16,00 13,27 13,38 10 14,37 14,17 V 13,67 14,10 10,10 10,10 10,10 11,10 1	V	NY 00.00 Non Variable V 15.33 Validee V 15.36 Validee V 15.67 Validee V 17.33 Validee V 17.33 Validee V 17.30 Validee V 17.33 Validee V 16.33 Validee V 16.33 Validee V 16.35 Validee V 16.35 Validee V 16.36 Validee V 16.37 Validee V 16.38 Validee V 16.30 Validee V 17.30 Validee	13,76	
1.00 1.00		1.00	V 13.34 V 14.00 V 11.34 V 14.00 V 11.34 V 14.67 20.00 3.33 V 14.94 V 15.30 V 14.77 V 12.53 V 14.25 V 14.24 V 12.45 V 12.45 V 12.45 V 12.45 V 12.65 V 14.50 V 14.50 V 14.67 V 12.65 V 15.00 V 14.00 V 14.67 V 14.67 V 12.65 V 15.00 V 14.00 V 14.57 V 15.00 V 14.50 V 15.00 V 15.00 V 14.50 V 15.00	15.00	14.30 12.5	V 12,27 17,50 18,50 12,38 13,38 V 15,08 V	13,32 13,17 V 15,00 14,39 14,47 V 13,87 12,27 13,80 V 13,87 12,27 13,80 V 13,87 13,44 15,00 V 14,87 13,49 12,00 V 14,33 13,49 12,00 V 14,33 13,49 12,00 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,28 12,33 V 14,33 13,28 12,33 V 16,00 13,30 13,33 V 16,00 13,30 13,30 V 16,00	V	NY	13,76	V

													STIC 5:	16 ECTS											STIC 6:4	ECTS			2			SEHS 5	: 8 ECTS			SEHS 6	: 3 ECTS	9		PI Semestr	re 5 PI sem	estre 6												
N	ЮМ	Prénom	Redoublement	òd		AEPR+	Algo. Distribuée + BDA +	CIHM +	Cloud Computing +	Cyber sécurité + ERP SAP +	Etudo de cas +	FDEC +	Génie Logiciel + GLA+	HBD+ Inte, Articlelle+	ISBM+	Programmation IOS +	MLS 14 SBC+	SDA+ Sécurité des flux +	Sécurité des Réseaux SCIN +	SETR+	Validation Moy STIC 5	Architec. logi cie ile +	Approves angle states and AMIO + Conf sup LE 2 +	IAE+	MLS 2+	MOM2 + Sytèmes décisionnels	CSSI 2+ SCinternet +	Validation May STIC 6	Validation THEME ST	Moy THEME STIC	ANGLAIS+ Gestion de Projet+	Management de la qua Management : Séminai	GIPA	Validation Moy SEHS 5	Droit +	Management 2	Validation	Moy SEHS 6 Validation THEME SE	Moy THEME SEHS	Pl Semestre 5	Validation PI 5 PI semestre 6	Validation PI 6	Moy THEME PI	Validation STAGE	,	moyenne anné		Validation S5	Absences S6		Validation S6			
										PS	GS	GS				s		GS PS			11							11	11					11			11	11			12	12 1	12	12										
			cients SIE LE				_	_	3 1 1		_		_								15				_			-		19			_	5			-	-	8				15	14		_	26		\rightarrow	30				
		Coeffici	cients IAMD	ISS		3 2	2 2	2	3 1 1	3 3	2	3 4	2 1	3 3	4 3	3 1	2 2	3 3	3 2	2	17	2 :	2 2 1	2 :	2 1	2 2	2 2	4		21	2 2	1 1	1	5	1	2		3	8		6	9	15	1	4 0	58	28			30		Décisons jury 3A fir	nal	
102 RU	СНОТ	GUILLAUME		L				0 13,00		6			18,00	16,63	63	18,00	18,81	16,00			V 16,1	5 20,00					20,00	V 20,00			15,50 13,33				18,00 19,0				15,02	14,33	V 14,33	V 1	V 14,33	V 16,	00 Valid	tée 15,7	74 15,54	V	0	15,92	V (3A Validée		RUCHOT
103 SJ	ADIK	NASSERE	R1	SIE	3A_AMG_SRS			0 14,00		18,0	00				14,00	13,00		12,50			V 14,4	17		16,00		13,94					17,00 11,08			V 13,73	15,50 16,5	0 13,25 14,	25 V	15,00 V	14,21	14,67	V 15,00	V 1	V 14,87	V 15,	67 Valid	tée 14,8	14,38	V	0	15,31	V (3A Validée		SADIK
104 SC	CHILD	ERWAN		IL.			13,90	0 13,00	19,3	3			17,00	15,19	19	13,00	15,63	16,50			V 15,3						19,00		0 V	15,87	13,25 12,08	17,00 V	V	V 13,53	16,50 17,5	0 14,63 15,	63 V	16,25 V	14,55	15,00	V 16,00	V	V 15,60	V 17,	67 Valid	tée 16,0	14,89	V		17,07	V (3A Validée		SCHILD
105 SCH	OUVER	JEAN-ETIENNE	E .	ISS/PS		14,39			17,00	13,75						,00 14,00		11,00			V 13,5	i6	11,25				13,00	V 12,13	3 V	13,29		16,00 V	V	V 13,97	12,00 13,0	0 11,00 12,	00 V	12,33 V	13,35	13,00	V 14,33	V 1	V 13,80	V 13,	50 Valid	tée 13,4	48 13,51	v		13,45	v (3A Validée		SCHOUVER
106 SCR	HULTZ	CLAIRE		IL.				0 13,00					12,00	13,92	92	18,00	13,44				V 15,1	6 19,00					16,00	V 17,5						V 15,27		0 14,50 15,	50 V	15,83 V	15,48	17,00	V 17,67	V 1	V 17,40	V 18,	00 Valid	tée 16,6	15,60	v		17,62	v (3A Validée		SCHULTZ
107 SEF	RVIGE	KYRIAN		LE		09,42			16,08					12,80	80	17,00 18	8,24		13,68	17,00	V 14,6		14,0	00 16	3,44 18,00			V 16,2	2 V	15,01	12,25 17,00	13,00 V	v					13,00 V	13,81	12,83	V 15,00	V 1	V 14,13	V 14,	50 Valid	iée 14,4	14,18	V	0	14,73	V (3A Validée		SERVICE
108 SH	HAHID	MEHDI	R2	SIE				0 11,00		19,0	00				15,00	19,00		11,50			V 14,3			15,00		15,69		V 15,3										14,17 V			V 16,00					slidée 11,2	14,59	V	1	08,26	NV 0	soutenance décalé	e	SHAHID
109 SOC	CHALA	ANTOINE	R2	LE		16,67		1 1	14,76					08,44	44	10,00 07	7,33		14,81	09,83	V 11,3	19	16,1		3,44 14,50			V 16,85	5 V	12,86	10,00 16,25	12,00 V	V	V 12,90	11,50 12,5	0 11,50 12,	50 V	12,50 V	12,75	11,67 V					00 Valid		45 11,98	V	- 11	14,73	V (3A Validée		SOCHALA
110 STI	ERNA	LUCAS		IAMD			09,00 09,00	0	09,00		1	6,00		17,00 12,15	15	15,00	10,50				V 12,7	3 18	1,00			17,00		V 17,5	0 V	13,64	12,00 13,67	13,00 V	V	V 12,87	14,50 15,5	0 13,00 14,	00 V	14,50 V	13,48	13,17	V 14,67	V 1	V 14,07			lée 13,9		v		14,87	V (3A Validée		STERNA
III TALL	ANDIER	BENOÎT		IL.				5 14,00		5			12,00	16,08		13,00	11,25	12,25			V 12,9						17,00											14,25 V				V 1	V 14,20	V 17,	00 Valid	tée 14,6	13,05	V			V (3A Validée		TALLANDIER
112 TAR	RDIVON	QUENTIN		IL.	etranger_maynoo																																							NV 00,	00							soutenance décalé	e	TARDIVON
113 TE	ESET	GUILLAUME		IL.				0 14,00		5			15,00	14,58	58	13,00	12,88	13,50			V 13,2						15,00	V 15,00		13,62	12,50 16,08	13,00 V	V	V 14,03		0 10,38 11,	38 V	12,42 V			V 16,00	V 1	V 15,33	V 14,	33 Valid	tée 14,2	13,65	V	0	14,73	V (3A Validée		TESET
114 THA	AREAU	QUENTIN	R1	LE		04,00		:	20,09					10,80	80	13,00 09	9,67		15,14	12,33	V 12,5		14,1	00 16	3,00 13,50													13,67 V		11,50 V	/PC 16,00	V 1	V 14,20	V 12,	33 Valid	tée 13,2	25 12,49	v	1	13,91	V (3A Validée		THAREAU
115 TOU	ISSAINT	MARION		ISS/PS		11,49			09,00	13,50					14,0	,00 11,00		08,00	15,33		V 12,1	7	13,50				11,50	V 12,5						V 13,80				14,83 V	14,19		V 14,33		V 14,20	NV 00,	00 Non Va	slidée 10,0	12,86	V	0	07,45	NV (soutenance décalé	e	TOUSSAINT
116 TF	RAUT	ANTHONY		L			13,20	0 13,00		3			14,00	14,19	19	13,00	12,50	16,00			V 14,2						16,00		0 V	14,54	12,50 11,58	13,00 V	V	V 12,23	14,00 15,0	0 12,75 13,	75 V	14,17 V	12,96	14,67	V 16,00			V 16,			14 13,98			16,14	v (3A Validée		TRAUT
117 VIGN	NERON	JORIS		LE		15,75			19,84					13,80	80	16,00 19					V 16,4		16,0	00 18	3,93 18,00			V 17,9	6 V	16,75	12,25 16,83	17,00 V	V	V 15,03	12,50 13,5	0 11,38 12,	38 V	12,75 V			V 15,00	V 1	V 14,27				45 15,40	V	0	15,48	V (3A Validée		VIGNERON
118 W.	ANG	PHILIPPE	R2	SIE				00,80		18,0	00				11,00	10,00		08,50			V 11,3			12,00		13,78			9 V		15,25 14,67			V 14,27	13,00 14,0	0 12,00 13,	00 V	13,33 V	13,92	14,33	V 14,00	V 1	V 14,13	V 14,	67 Valid	tée 13,4	12,62	V	3	14,10	V 1	3A Validée		WANG
119 WEGMA	ANN-SERIN	VALENTIN		L			12,15	5 13,00	13,8	5			14,50	13,58	55	15,00	13,50	12,50			V 13,2						11,00	V 14,00	0 V		15,50 15,00			V 15,60	15,00 16,0	0 11,13 12,	13 V	13,42 V	14,78	11,83 V	/PC 12,67	V 1	V 12,33	V 14,	00 Valid	tée 13,4	13,38	V	0	13,54	V (3A Validée		WEGMANN-SERIN
120 YE	SUFU	SARAH		SIE				0 11,00		16,0	00				15,00	10,00		14,00			V 13,3	16		15,00		12,50		V 13,75	5 V	13,44	13,75 13,75	20,00 V	V	V 15,00	15,00 16,0	0 12,00 13,	00 V	14,00 V	14,63	11,00 V	/PC 15,67	V 1	V 13,80	V 16,	33 Valid	iée 14,4	43 13,13	V		15,56	V 2	3A Validée		YESUFU
121 ZAN	MBALIX	GAUTHIER		LE		15,83			19,10					10,22	22	11,00 17	7,93		15,51	13,67	V 14,9		17,	00 17	7,33 12,00			V 15,9						V 16,83	13,50 14,5	0 13,75 14,	75 V	14,67 V	16,02	18,33	V 17,67	V 1	V 17,93	V 18,	50 Valid	iée 16,8	16,12	V	0	17,52	v (3A Validée		ZAMBAUX
122 ZAF	RKANE	SOUFIANE	R1	IAMD			08,00 07,15		10,00		1	0,00		16,00 13,02	02	17,00	12,06				V 11,6	18 11	.00			17,00		V 14,00	0 V	12,12	17,50 12,00	03,50 V	v	V 12,50	10,00 11,0	0 10,38 11,	38 V	11,25 V	12,03	15,67	V 13,67	V 1	V 14,47	V 12,		tée 12,8	12,68	V	3	13,00	v (3A Validée		ZARKANE
123 ZE	LAYA	VALENTINA		IAMD	Master IPAC		01,00 01,00		01,00		0	1,00																			18,75	V	v			13,25 14,								V 16,								3A Validée sous réserve validation	on Master IPAC	ZELAYA