

Chimie S1 - PCST + LDD1 PC + LDD1 GP

N° étudiant	CC 1	CC 2	CC 3	TP1	TP2	TP3	TP4	Examen partie 1	Examen partie 2
22518469	ABI	ABI	ABI	20	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22510510	14	9	8,19	18,5	16	16	15	10	7,59
22507932	8,5	ABI	ABI	15	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22515381	16,9	13,25	ABJ	17	16,5	17	16	10,25	11,26
22512595	15	11,75	12,53	14,75	15,75	14,5	9	11,5	12,18
22508192	18,75	17,5	7,47	17,75	13	14	12	12,5	8,74
22512922	2	ABJ	ABI	17	15	14	ABI	3	0,92
22511909	11,6	7,75	1,69	16	13	14,5	14	6,25	4,14
22516008	1,5	1,5	0,48	ABI	15,5	15	16	ABI	0,23
22504741	14,25	12,5	11,08	19,5	15,75	18	12,81	13,5	17,47
22505206	18,5	12,75	17,59	20	18	18	14,5	14,25	17,93
22518613	16,25	13,75	16,39	19,75	18	18	15	12	11,49
22416985	17,5	18	19,04	17,5	17	18,25	18,5	16,75	17,47
22512267	10,3	4,75	3,86	17,5	15	18	17	9,5	5,06
22506947	13,25	13,25	6,75	18,5	13	13,5	12	11,5	1,84
22517855	16,25	15,25	7,47	17	17	15	12,5	8	9,89
22510084	13,5	10,5	3,37	17,5	15,5	12,25	14,75	9,5	3,91
22509033	18,75	15,75	10,12	18	16,5	17,5	18,5	15,5	16,55
22516064	9,25	8	ABI	19	ABI	15,5	14,5	8,5	ABI
22505176	18	13,75	12,53	19	16	16	14,5	10,5	17,01
22516156	7,25	7	0,72	13	15	ABJ	17	5,75	ABJ
22505895	ABJ	ABJ	14,22	19	16,5	14,5	ABI	14,5	13,33
22418206	13,75	12,25	5,54	14,5	14	13,5	ABI	9	6,44
22409955	16,1	10,25	15,18	val	val	val	val	14,75	15,86
22516161	12,5	5	1,45	14,5	13	14	15,5	6,75	1,84
22514988	11,5	9	15,9	13,5	18,5	6,5	12	12,5	9,43
22508134	12,25	10	5,3	18	15,5	14,5	16,6	8,25	4,83
22506983	ABJ	ABJ	ABJ	15	ABJ	14,5	13,13	9	7,36
22506053	15,75	12,75	12,05	19,5	17	12	12	12,5	9,89
22509409	11	ABJ	3,37	17	15,5	18,25	17	7,5	3,91
22508120	14	6,5	6,99	15	16	12	10	11,5	9,2
22515045	17,75	14,75	17,35	15,5	9	14,5	15	15	14,25
22512140	18,75	12,75	6,02	17,5	14,5	14,5	16	12,5	14,48
22505210	4,25	3	0,96	14,5	17,5	12,25	10	1,5	0
22506431	10,6	7	9,4	16	15,5	15,5	14,5	10,75	5,29
22507660	12	7,75	2,17	11,25	19,5	15	9,5	11,5	8,74
22505031	12,5	14	7,71	15	18	12	12	16	10,34
22503762	14,5	8	6,51	18	13,5	11	15	11,25	9,66
22503021	15,75	ABJ	ABJ	14	13	ABJ	ABI	ABJ	ABJ
22406012	13,7	15	15,42	16	13	14	15,5	13,75	13,1
22504014	15	14,5	9,4	17,5	17	15	17,5	13,25	13,79
22509382	9,3	10	0,72	18,5	18,5	15	ABJ	8,25	2,3
22509320	16	12,25	9,88	17,5	17,5	14,5	16	9	13,79
22515951	8,75	3,75	0,72	17,25	15,25	11	15,44	3,75	2,53
22515366	16	14,75	10,36	18,5	16	13,5	15	10,75	7,36
22306577	16	13,75	6,27	16	15	14	ABI	13	9,2
22508422	14,75	7,5	12,53	17,5	17,5	12	15,5	14,75	8,05
22515219	10,75	16	15,66	17,5	16,75	19,25	13,75	13,75	11,72
22415838	5,8	5,75	5,06	val	val	val	val	9	8,97
22503006	12,4	10	7,23	19	16	18	17	8,5	8,51
22510385	15,5	7,5	6,99	19	18	18	12,38	9	10,11
22505145	10,5	8,25	4,58	15	17	19	16,75	8,75	4,83
22515457	8,5	5,75	6,75	17	16	13,5	14,5	5,75	6,67
22508296	14,25	11,75	9,4	9,75	17,25	15	11,5	12,5	10,34
22412294	15,75	9,75	7,71	val	val	val	val	14,25	7,36
22507316	18,25	10,75	10,12	18,5	15	12	15	15	11,49
22503269	7,4	13,25	13,73	18,25	16,5	15,5	8	13,75	15,63
22503146	13,75	16,75	13,73	19	16	17,5	18	17	14,94

22505054	19,25	18	19,76	20	20	18,5	17	18,75	17,47
22514715	16,75	15,75	18,55	17,5	17	13,5	16,75	13,75	13,79
22502492	19,75	16,25	11,57	18	16,5	17,5	17	15,25	14,25
22505791	8,5	8	ABJ	18	14,5	15,5	ABJ	7,25	0,46
22514692	18,5	17,75	16,63	18,5	15,25	15	11	12,75	12,87
22507844	15,75	9,5	10,6	16,5	15,5	15	13	18,25	17,24
22510315	12,5	7,5	3,37	16,75	13	17	12,88	9	3,45
22407736	11,6	7	7,23	17	15	14	14,5	7,5	7,36
22510869	8	10	ABJ	14	9	14,5	14	7	3,91
22509086	13,5	13	14,94	19,5	17	12	12	14	10,8
22202768	13,5	10,75	6,99	val	val	val	val	6,5	7,13
22514430	11,5	5,25	0	17	13,75	15,75	13,75	5,5	1,84
22504490	12,5	3,75	0	11,75	12,5	14,5	ABJ	2,75	ABI
22508037	16,5	19	14,46	19	16	18	17	12,5	9,2
22515394	6,5	5,25	ABI	ABJ	15,5	ABI	ABI	4,25	6,21
22514494	17,25	17,75	13,01	18	15	14,5	16	14,25	14,94
22311077	ABJ	10,5	5,49	ABJ	15	12	ABI	10	7,59
22518263	9	5,25	2,41	17,5	17	19	16	5,25	6,21
22516340	14,75	6,5	1,93	20	17	6,5	14	8	2,76
22515216	8,2	ABJ	0,48	17,5	14,5	13	12,25	6,25	0,23
22506628	10,25	11,5	9,16	18	17,25	14,5	10,5	14	10,34
22514695	ABJ	6,5	1,45	15	16	16	14,5	0,75	0
22516027	16	6,75	ABJ	19	15	14	6,5	8,5	5,75
22512544	7	2	3,13	ABJ	ABJ	ABI	15	5,25	3,68
22508663	15	13,75	10,84	17	14,5	20	ABJ	17,25	8,51
22504296	8	8,75	ABJ	17	17	16,75	19	14	9,2
22515142	10,75	8,75	5,3	14,5	17	13,5	15,5	7,5	6,67
22509084	ABJ	5,75	4,58	17,75	13,25	13	ABJ	14,25	10,57
22412921	16,4	10,25	8,92	17	17	ABI	16,5	8,75	7,13
22504561	19,25	11	14,94	20	20	18,5	17	15	17,24
22510584	16,5	12,5	13,01	17	17	17,75	17	9,5	15,17
22306338	13,25	8,75	7,23	16,5	15	18,25	16,5	13,5	11,03
22417973	4,5	2,5	5,06	13	15,75	ABI	13,13	6,5	4,37
22507906	15,25	12	7,47	18	16	13,5	15	10,75	7,13
22517023	1	3,25	2,17	ABI	14	12	ABI	1,75	0,46
22514468	8,75	2,25	2,41	14	13,75	15,75	14	5,5	4,37
22408150	12,5	8,25	4,34	13	12,5	13,5	12	7,5	5,98
22507084	17,75	13,5	10,36	19	16	16	16	13,75	14,25
22508579	16,5	9,25	8,67	17,5	14,5	17,5	11	7	7,59
22518844	11,5	11	8,92	ABI	13,5	15,5	14	14,25	ABJ
22503730	14	9,5	9,4	17	17,5	12,5	11	14,25	9,2
22511953	9,75	7,5	3,13	17,5	14,5	13	13	7,75	5,06
22512000	12,25	6,75	1,93	18,25	19	16	10,5	3	ABI
22510827	20	10,5	14,94	16,5	14	14,5	13	12,25	9,89
22209455	9,5	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22515480	7,4	2,25	5,06	10,75	18	15,5	ABI	3,75	ABI
22517281	11,5	13,5	9,16	17,5	14,5	17,5	12	13,25	9,43
22515198	11,25	16	15,9	16,5	15	14	14,5	15	7,59
22508894	18	10,25	15,18	17,5	17	17,5	20	15	19,31
22512116	14	8	10,84	18,25	14,5	12	16,5	12,25	7,59
22505268	19	8	11,08	16	15	16,25	16	14,25	11,03
22514717	14,5	7,5	12,77	18,5	13	17	10,63	14	5,52
22516929	1,25	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	13	1	ABI
22401912	17,9	16,25	19,28	20	17	18,5	17	14,25	20
22514765	10,25	7	4,58	17,5	15	16,25	15	12,5	7,36
22504393	14,75	20	19,28	19	15,5	15	13	17	15,17
22414131	18,5	13,75	13,98	19	18	15,5	12	10	13,1
22514896	5	2	0,48	12,5	14	ABJ	12	3	0,23
22508161	11,75	7,25	6,99	18	14,5	14,5	16	10	13,79
22420502	15,25	10	11,57	16,5	19,5	16	11	11,25	9,2
22503429	19	14,75	ABJ	20	18	12	ABI	15	ABJ
22511483	18,75	15,5	15,9	18	15	16,25	16,5	16,25	17,47
22514443	13	16,25	16,87	19,75	19	20	16	15	19,77
22507599	8,75	7,25	1,93	16,5	15,5	15,5	14,25	ABJ	2,99
22516464	7,7	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22506832	16,3	10,25	12,53	17,25	16,5	14,5	9	10,25	7,36
22503377	16,5	11	ABJ	14	14	14,5	13	14,75	11,26

22507437	15,25	11	7,71	15	18	18	14,5	11,875	9,89
22511138	18,25	6,5	10,36	11	15	14	8	10	8,05
22515718	12,25	11,5	5,78	18	16,5	14,5	18	11,5	5,98
22503556	6,5	ABI	ABI	20	17	ABI	ABI	ABI	ABI
22511283	18,75	11,5	18,55	17,5	16	15,75	18	14,5	17,47
22514763	18,5	19,75	18,55	17,5	17	16	15	15,5	19,08
22521361	ABJ	ABI	ABI	ABJ	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22508264	ABI	7,75	0,96	15	15,75	ABI	ABI	2,75	1,38
22515483	12,75	15,5	7,23	15,5	15	17,5	17	11,5	7,13
22400380	15,75	9	5,54	ABI	ABI	ABI	ABI	8,75	4,37
22515471	13	12,5	9,64	17,5	12	15,5	11,5	12,25	15,86
22415786	15,25	19	14,7	20	17	15	12,5	14,25	11,03
22507881	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22418082	ABJ	ABJ	ABJ	12,5	ABJ	ABJ	ABI	ABJ	ABJ
22402580	10,5	7,25	4,34	16,5	13,75	ABJ	15	10,75	8,51
22509189	11,75	11,25	10,12	17	ABI	12	10	13,75	9,2
22504607	16	16,25	13,01	18,5	19	20	15,5	14	15,63
22515732	7,9	5	ABI	ABI	17	18,25	18,5	1,5	7,59
22503010	15,75	11	20	18,5	16,5	15	18	17,5	18,39
22516895	17	12,75	13,98	17,5	15	15	18	16,25	11,72
22505852	14	11,75	5,06	19	14,5	20	14,5	7,75	3,45
22503183	13,25	15,25	15,9	17	17	16	11,6	15	18,85
22509756	17	11,5	9,88	16,5	19	16	11	13	18,85
22516574	13,5	10,5	7,71	19,5	13	17	15	9,25	3,68
22505008	14	10,5	6,75	16,5	13,5	10	14	10,25	7,13
22519830	ABJ	ABI	ABI	5	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI
22406166	11,25	11,25	12,77	ABI	ABI	ABI	ABI	10,25	6,44
22511777	18,5	12,5	5,06	17	14	14,5	15	10,5	11,03
22515013	10,5	4,25	7,47	15	14,5	14	17,5	4,25	7,36
22512168	12,5	10	9,88	19,5	13,25	13	14,69	14,5	11,26
22507955	11,4	12,25	7,47	16,5	15	18	16,75	11,25	8,28
22508142	10,25	16,25	10,12	18	12,5	13	ABJ	12	10,57
22513513	10,5	7,25	5,3	16,75	15,5	12,25	15,5	10	2,53
22512198	13,5	10,75	7,47	14	16,5	17	15,5	12,5	7,59
22514645	11,25	6,75	6,27	17,75	15,75	14,5	9	12	3,68
22514987	16,1	9,5	2,89	18	13,5	15,5	14	13,75	5,29
22405123	15	10,5	5,54	val	val	val	val	8,75	7,82
22516110	12,25	ABI	ABJ	20	ABI	17,5	18	10	10,8
22510659	13	6,25	13,73	17,5	15,5	16,25	17,25	14	12,64
22508622	17,25	12,25	9,16	17,5	16	15,75	18	11,5	10,8
22508768	14,75	17	6,75	15,25	18	15,5	11,5	10,5	9,43
22505556	18,25	12,25	12,29	19	16	13	16	14	11,95
22416009	9,5	4,75	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	5,25	ABI
22516010	9	3,5	2,41	17	14,5	15,5	15	4,25	2,99
22503059	15,75	9	12,53	18,5	13	14,5	14	11,75	15,63
22503388	14	12,75	16,63	17	14,5	14	17,5	13	14,71
22504947	17,5	18,25	14,94	17,5	17	16	18,5	14,25	18,85
22519122	1,25	1	ABJ	ABI	ABJ	14	ABJ	0,25	ABI
22511753	11,4	ABI	ABI	18,5	15,75	18	12,81	ABI	ABI
22507952	10,75	6,25	4,58	15	12	15,5	11,5	5,5	4,14
22517978	8,5	2,5	4,34	16	17,5	15	17	4	4,83
22511329	12,5	8,25	6,51	16,5	16,75	19,25	13	4,75	11,26
22517563	6,5	ABJ	ABI	14,5	16	17,5	ABI	1	2,3
22507407	12,5	12	2,89	14,5	17	16	13,5	10,25	9,43
22505844	16	17	9,64	18,5	13	18	15	9,5	8,28
22508252	11,25	6,5	10,84	17	15,5	12,25	16,5	9,25	6,21
22515170	18,5	16,5	6,51	16	15,25	15	9,5	11,25	8,28
22508901	14,3	12,25	4,82	17	16	13,5	ABI	9,75	6,21
22516278	9,5	3,25	ABJ	17	15	14,5	ABJ	7	0,69
22511007	12	7	7,23	18,5	17,25	14,5	10,5	11,75	10,8
22503511	15,25	7	10,36	16,5	15,25	11	14,44	ABJ	4,37
22412109	9,75	3,5	3,61	16,5	14	12	13	6,25	2,99
22511190	15,75	9,25	7,95	18	16,5	15,5	7,5	10,25	7,82
22514789	16,75	8,75	14,7	15	15	14,5	16	12,5	7,59
22408089	9,75	6,5	ABJ	12	13	15,5	ABI	6	0,69
22506726	16	15	15,66	20	14,5	12	16,5	12,5	14,94
22413725	15,25	12,5	11,08	17,75	9	14,5	14	12,5	8,74

22516951	11,5	15,75	15,18	16	16,5	14,5	13	10,25	7,82
22507027	13,5	15,75	13,49	18	17	16,75	19,28	13,25	13,1