

## Année universitaire 2023/24

### OLSV305 Biochimie structurale et fonctionnelle

	Note partiel /17	Note partiel /20	Note Examen final / 20	Note finale UE /20
22105489	8,5	10,0	11,5	11,0
21804903	8	9,4	12,25	11,3
22107873	7,5	8,8	11	10,2
21607481	6,5	7,6	7,5	7,6
22006333	11	12,9	12,75	12,8
22211617	10	11,8	15	13,9
22111093	5	5,9	7,5	6,9
22206497	6	7,1	8,75	8,2
22105802	11	12,9	9,75	10,9
22103147	4,5	5,3	10	8,4
21808703	11,5	13,5	11,75	12,4
22102507	8	9,4	9	9,1
22008017	5,5	6,5	6,25	6,3
22102069	Abs	Abs	Abs	
21900743	6,5	7,6	8,75	8,4
22105379	5,5	6,5	9	8,1
22008763	4,5	5,3	8	7,1
22105721	4	4,7	10,5	8,5
22107084	3	3,5	9,5	7,4
22017119	10,5	12,4	10,25	11,0
22100725	6	7,1	14,5	11,9
22019893	12	14,1	8,5	10,5
22109263	10	11,8	8,5	9,6
22004391	6	7,1	9,75	8,8
22016122	11,5	13,5	14,25	14,0
22101358	13	15,3	17,25	16,6
22007164	3,5	4,1	6	5,3
22107246	11,5	13,5	13,75	13,7
22002529	1	1,2	4,25	3,2
22309622	13	15,3	16,75	16,2
22103628	7,5	8,8	14,25	12,4
22100702	6,5	7,6	5,25	6,1
22009196	3	3,5	6,25	5,3
22107365	4,5	5,3	8,5	7,4
22102186	5,5	6,5	13,25	10,9
21708439	4	4,7	3,75	4,1
22102815	5,5	6,5	4	4,9
22104792	4,5	5,3	9	7,7
22005907	9	10,6	11,25	11,0
22018544	9,5	11,2	9,5	10,1
22002325	5,5	6,5	8,5	7,8
22006033	6	7,1	9,75	8,8
22206328	2,5	2,9	6	4,9
22107938	6	7,1	14	11,6
22018282	8	9,4	15,25	13,2
22110560	7	8,2	10	9,4
22017564	9,5	11,2	11	11,1
22105973	8,5	10,0	14,75	13,1
22008605	5,5	6,5	6	6,2
21903806	1	1,2	6,5	4,6
22017685	8,5	10,0	12,5	11,6
22105613	8	9,4	10	9,8
21903530	4	4,7	3,75	4,1
22018410	8,5	10,0	7,75	8,5
22101378	11	12,9	16	14,9
22311622	5,5	6,5	9	8,1
22300002	1,5	1,8	Abs	
22101074	3,5	4,1	8,25	6,8

22013588	6,5	7,6	4	5,3
22110749	2,5	2,9	9,5	7,2
22102779	5,5	6,5	12	10,1
22007518	abj	abj	6	
22105096	Abs	Abs	Abs	
22100385	10	11,8	16,75	15,0
22103335	17	20,0	13,75	15,9
22005294	7	8,2	7,75	7,9
22105717	6,5	7,6	4,25	5,4
22105536	12,5	14,7	12,25	13,1
22004022	8	9,4	7,25	8,0
22016015	6,5	7,6	14	11,8
22102791	13	15,3	13,75	14,3
22102417	10,5	12,4	9,5	10,5
22100492	11	12,9	18	16,2
22200264	15	17,6	11	13,3
22111858	3	3,5	9,5	7,4
22104729	10	11,8	12	11,9
22018281	13,5	15,9	14,5	15,0
22105225	14	16,5	13,5	14,5
22309475	2	2,4	1	1,5
22100468	8	9,4	10	9,8
22309397	6	7,1	9,25	8,5
22101267	8	9,4	11,25	10,6
22009160	4,5	5,3	Abs	
22301653	6,5	7,6	8	7,9
22107255	6	7,1	9,5	8,6
22108182	0,5	0,6	4,5	3,1
22018366	3,5	4,1	13,25	10,1
22019241	10	11,8	12,5	12,2
22101839	5	5,9	7,5	6,9
22103605	11,5	13,5	13,5	13,5
22310590	2,5	2,9	6,75	5,4
22309902	1,5	1,8	4,25	3,4
22111518	3,5	4,1	10	7,9
21804794	9	10,6	9,75	10,0
22107134	14	16,5	15,5	15,8
22110378	6,5	7,6	6	6,6
22100802	6	7,1	14,75	12,1
21900805	7,5	8,8	7	7,6
22109380	6,5	7,6	11,75	10,3
22002155	18	21,2	18,25	19,3
22101151	12	14,1	11,25	12,3
22109268	9	10,6	4,5	6,6
22100744	8,5	10,0	16,5	14,2
22103519	7	8,2	15,5	13,0
22100938	9	10,6	10,75	10,7
22102501	9	10,6	16,5	14,4
22101549	5	5,9	6,25	6,1
22107102	9,5	11,2	16,25	14,5
22002521	4	4,7	5,25	5,1
23000034	7,5	8,8	6,25	7,2
22118989	10,5	12,4	10,5	11,1
22014729	3	3,5	8,25	6,6
21920796	4,5	5,3	9,5	8,0
22106085	7	8,2	8,75	8,6
23000106	7,5	8,8	14	12,2
22001955	11,5	13,5	5	8,0
22109267	7,5	8,8	7	7,6
22101265	12,5	14,7	17,5	16,5
22107126	9	10,6	15,5	13,8
22303411	2,5	2,9	10,25	7,7
22104395	5,5	6,5	3,75	4,7
22107355	7	8,2	11,75	10,5
21802032	8,5	10,0	12,75	11,8
22101693	3,5	4,1	6,75	5,8

22101077	10	11,8	14,5	13,5
22301489	2,5	2,9	1,5	2,0
21904884	2,5	2,9	5	4,3
22103357	12	14,1	12,25	12,9
22103117	11,5	13,5	19	17,1
22100505	6,5	7,6	11,5	10,2
22100600	7,5	8,8	9,5	9,3
22106022	3,5	4,1	4,75	4,5
22101791	8,5	10,0	10,5	10,3
22101989	11	12,9	11	11,7
22009653	7	8,2	11,25	10,2
22001045	10,5	12,4	10	10,8
22110407	6,5	7,6	7	7,2
22009873	12	14,1	12	12,7
22109655	11,5	13,5	7,5	9,6
22112050	7	8,2	10,25	9,5
22100622	13	15,3	13,25	14,0
22200975	7,5	8,8	11,5	10,6
22109896	4,5	5,3	5	5,1
22308004	7,5	8,8	7	7,6
22100756	6	7,1	8,25	7,8
22106426	13,5	15,9	14,5	15,0
22108025	7	8,2	4,75	6,0
22107773	3	3,5	6	5,1
22108408	10	11,8	9	10,0
22101436	8	9,4	4,75	6,4
22017170	4,5	5,3	11,5	9,3
22100655	12,5	14,7	14,25	14,4
21901745	11	12,9	7,75	9,6
22105323	15	17,6	13,5	15,0
22005799	2,5	2,9	Abs	
22307210	1,5	1,8	1,5	1,6
22205561	15,5	18,2	18,5	18,4
	7,6	8,9		9,7