

# SCIPER	# salle	# exam
266226	CM 1 121	71
269590	CM 1 120	4
282960	CM 1 120	28
289625	CM 1 120	45
296233	CM 1 121	80
300079	CM 1 120	27
300122	CM 1 120	26
301344	CM 1 120	8
301874	CM 1 121	84
301915	CM 1 120	3
301956	CM 1 121	59
302946	CM 1 121	67
304561	CM 1 121	73
310057	CM 1 120	15
310072	CM 1 120	10
310124	CM 1 120	48
310256	CM 1 120	29
310334	CM 1 120	7
310351	CM 1 120	24
310437	CM 1 121	77
310751	CM 1 121	64
310759	CM 1 121	91
310843	CM 1 121	79
310919	CM 1 121	85
310976	CM 1 121	74
311032	CM 1 120	34
311046	CM 1 121	54
311083	CM 1 121	78
311107	CM 1 121	93
311238	CM 1 120	31
311533	CM 1 121	61
311579	CM 1 120	9
311645	CM 1 121	57
311987	CM 1 120	36
312235	CM 1 120	14
312493	CM 1 121	89
312990	CM 1 120	32
313006	CM 1 120	43
313211	CM 1 121	83
313217	CM 1 120	46
313259	CM 1 121	50
313373	CM 1 121	88
314663	CM 1 121	58
314817	CM 1 120	18
314989	CM 1 121	75
315111	CM 1 120	19
315370	CM 1 120	17
315415	CM 1 120	37
315478	CM 1 121	87
315731	CM 1 121	76
315739	CM 1 120	13
316472	CM 1 121	52
316676	CM 1 121	65
319539	CM 1 120	21
324217	CM 1 120	5
324259	CM 1 121	94
324358	CM 1 120	1
324914	CM 1 120	33
324924	CM 1 120	25
325073	CM 1 120	40
325246	CM 1 121	66
325282	CM 1 120	42
325410	CM 1 120	20
325689	CM 1 120	39
325705	CM 1 121	56
325762	CM 1 121	68
326154	CM 1 121	49
326259	CM 1 120	11
326305	CM 1 120	44
326345	CM 1 121	70
326449	CM 1 120	30
326571	CM 1 121	90
326681	CM 1 121	60
326967	CM 1 121	55
327072	CM 1 121	53
327191	CM 1 121	82
327217	CM 1 120	22
327518	CM 1 121	95
327548	CM 1 121	69
327633	CM 1 120	41
327771	CM 1 120	23
328180	CM 1 120	2
328342	CM 1 120	12
328697	CM 1 121	86
329042	CM 1 120	35
329497	CM 1 120	6
329559	CM 1 120	47
329832	CM 1 120	16
329891	CM 1 121	92
330312	CM 1 121	63
330559	CM 1 121	62
330603	CM 1 121	51
330768	CM 1 121	72
330814	CM 1 121	81
339614	CM 1 120	38