

pour un exercice noté sur p points, si la note de l'exercice est :	0 ou non résolu	
	$note < p/2$	
	$\frac{p}{2} \leq note < p - 0,5$	
	note maximale à 0,5 près	

CODE	ex1	ex2	ex3	ex4	ex5	ex6	ex7	ex8	ex9	ex10	ex11	ex12	ex13
522	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0
506	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0
491	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1
490	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
479	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
493	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
513	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
497	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
489	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
495	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0
496	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
516	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
517	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0
519	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
492	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
524	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
520	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
486	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
480	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
507	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
515	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
511	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
484	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0
494	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
518	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
508	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1
488	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
512	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0
485	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
505	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
499	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
503	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
514	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0
482	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1

CODE	ex1	ex2	ex3	ex4	ex5	ex6	ex7	ex8	ex9	ex10	ex11	ex12	ex13
483	■	■			■		■	■	■			■	■
498	■	■	■	■	■		■	■	■	■			
509	■		■		■		■	■	■	■	■	■	■
502	■	■	■	■		■	■		■	■		■	
477	■	■	■	■			■	■	■				
523	■	■	■	■		■	■	■	■	■			■
487	■	■	■	■		■	■		■	■		■	■
501	■	■	■	■	■		■		■	■		■	
521	■	■	■		■		■		■	■			
481	■	■		■			■	■	■			■	
504	■	■	■	■		■	■	■	■	■			
500	■	■	■	■	■	■	■		■	■		■	■
510	■	■	■	■	■		■		■	■			■
526	■	■		■		■	■	■	■	■			
525	■	■			■	■	■						