

partie	action	sujet	coef	Keller Schwander	Benureau Magnan	Donzel Kaced	Munch Grenet	Vannier Estibals	Provillard Givors	Derouet- Jourdan Lassalle	Meunier	Lasson Rieg	
1	1	yield et switch	2	4	10	10	8	10			8		
	threads nachos	2	entrelacement	1	10	5	10	10	10		10		
2	1	locks	1	10	10	10	10	10	9	10	10	10	
	verrous	2	aquire et release (owner)	1	8	10	8	10	10	10	10	10	10
		3	exemple	1	8	0	10	5	8		8	8	10
3	1 et 2	1	1		5	7	3	7	6	6	5		
	userthreads	3	AS threadcreate	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		4	do_UserThreadCreate	1	10	10	10	10	10	8	8	10	10
		5	StartUserThread	1	10	10	10	10	10	10	8	10	10
		6	registres (f,arg)	1	10	9	10	10	10	10	10	9	10
		7	nouvelle pile	1	12	10	10	10	10	10	10	10	10
		8	do_UserThreadExit	1	10	10	10	10	10	8	8	10	10
		9	exemple: makethreads	1	10		10	10	10	10			10
	4	1	1	2	10		10	5	10				10
piles		2	piles+récursif	1	10	10	2	2					
		3	grd nbre de threads	1	9		2	2					
5	1	1	1	5	7	10	10	10	7	5		10	
	console	2	atomicputstring	1	10	10	5	10	10	10	10		10
6	1	1	2			10	10		10			10	
	shared mem	2	tableau	2		10	10		10			10	
7	1	1	2	10					10	8		10	
	fin exec	2	sans threadexit	2		-10	2			10		10	
8	1	1	1	10		10						10	
	conditions	2	Wait Signal (lock)	2	10	10						10	
		3	prod/cons	1								10	
		4	broadcast+exemple	2	10	5						10	
		5	bcp prod/cons	1									
9	1	1	1									10	
	autres	2	join	1								10	
		3	user sem	1								10	
		4	copie tableaux	1									
bonux: qualité du code, du rapport...			1	0	-5	5	0	0	0	0	0		
total			41	196	101	212	165	159	138	121	110	240	moyennes:
	note		20	9,56	4,93	10,34	8,05	7,76	6,73	5,9	5,37	11,71	7,82
coef multi :			1,58	17,06	9,76	18,29	14,68	14,22	12,6	11,3	10,45	20,44	14,31
coef add :			2										
note finale :				17	9,5	18	14,5	14	12,5	11	10,5	20	14,11