Feuille1

nh atanac	Ordonnancour	cane halirietidila
HID ETABLES	ULUUHHAHUEUL .	sans heuristique

r	1	2	3	4	5
dag1	18	9	6	6	6
dag2	12	8	8	8	8
dag3	14	7	5	5	4
dag4	21	15	13	12	12

nb étapes ordonnanceur avec heuristique

r	1	2	3	4	5
dag1	18	9	6	6	6
dag2	12	8	8	8	8
dag3	14	7	5	5	4
dag4	21	11	11	11	11

dag1	nh	átanac	ordonnancour	2000	contrainte mémoire	
uauı	1111)	etabes	orgonnanceur	avec	contrainte memoire	

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
m\r	1	2	3	4	5		
1	18	18	18	18	18		
2	18	9	9	9	9		
3	18	9	6	6	6		
4	18	9	6	6	6		
5	18	9	6	6	6		

dag2 nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire

m\r	1	2	3	4	5
1	12	12	12	12	12
2	12	8	8	8	8
3	12	8	8	8	8
4	12	8	8	8	8
5	12	8	8	8	8

daq3	nb étapes ordoni	nanceur avec	contrainte n	némoire

m\r	1	2	3	4	5
1	14	14	14	14	14
2	14	7	7	7	7
3	14	7	5	5	5
4	14	7	5	5	5
5	14	7	5	5	4

dag4 nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire

m\r	1	2	3	4	5
1	~	~	~	~	~
2	~	~	~	~	~
3	21	16	15	15	15
4	21	11	11	11	11
5	21	11	11	11	11

dag1 nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire bonus					
m\r	1	2	3	4	5
1	18	18	18	18	18
2	18	9	9	9	9
3	18	9	6	6	6
4	18	9	6	6	6
5	18	9	6	6	6

dag2	nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire bonus					
m\r	1	2	3	4	5	
1	12	12	12	12	12	
2	12	8	8	8	8	
3	12	8	8	8	8	
4	12	8	8	8	8	
5	12	8	8	8	8	

dag3	nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire bonus					
m\r	1	2	3	4	5	
1	14	14	14	14	14	
2	14	7	7	7	7	
3	14	7	6	6	6	
4	14	7	6	5	5	
5	14	7	6	5	4	

dag4	nb étapes ordonnanceur avec contrainte mémoire bonus				
m\r	1	2	3	4	5
1	~	~	~	~	~
2	~	~	~	~	~
3	21	12	12	12	12
4	21	11	11	11	11
5	21	11	11	11	11