

1) Questions de compréhension ~ 60-65 %

1.1: questions générales

1.2: alignement - dist. Levenshtein  
align. global  
align. local

1.3: arbres de suffixes - construire { prof de caract.  
applications } lca en O(1)  
...

1.4: séquencage - graphes d'overlap (chemin Ham.t.)  
graphes de De Bruijn (chemin Eulerien)  
(construction, recherche de chemin)

BWT

1.5: HMM/annotation - compréhension  
prob. d'un chemin

2) Question à réflexion ~ 35-40 %

4 questions → **chosissez 2**

└ questions + avancées sur  
alignement, arbres de suffixes, séquencage