

- Exercices de manipulation de graphes aléatoires en Python
- Analyse du temps d'exécution de Kruskal avec aperçu/rappel des structures d'ensembles disjoints
- k -clustering : agréger n points en k ensembles de manière à maximiser la distance entre une paire de points provenant d'ensembles différents
- scheduling simple (BB 6.6.1)