

Un réseau de routes peut être représenté par un graphe, où :

- les routes sont représentées par les \_\_\_\_\_ ;
- les intersections sont représentées par les \_\_\_\_\_ ;
- le graphe peut être \_\_\_\_\_ par les distances.

Il est possible de trouver le plus court chemin entre deux sommets en utilisant *l'algorithme de Dijkstra*.

**Exercice.** Utiliser l'algorithme de Dijkstra pour déterminer le plus court chemin pour aller d'Annecy à Saint-Étienne.