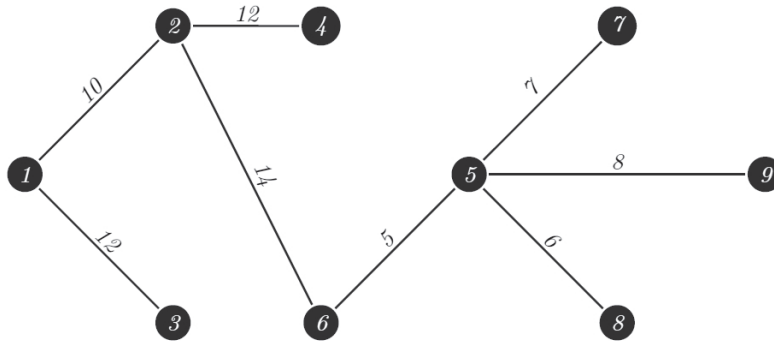


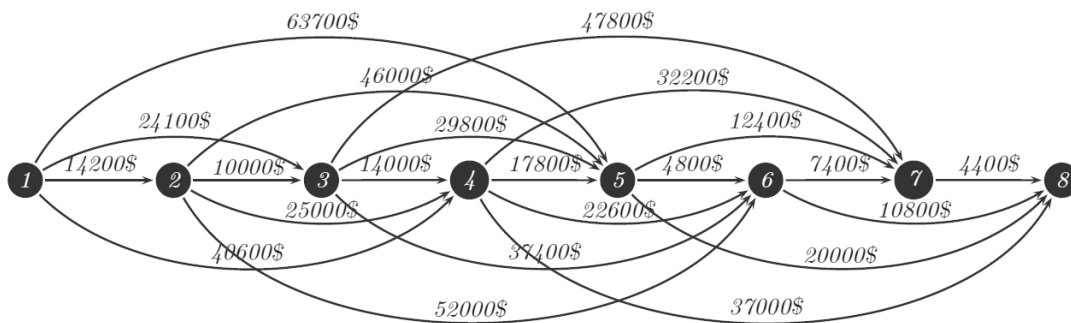
Enseignant: M. Bierlaire
 Assistante: Sh. Sharif Azadeh

Session 12: Plus court chemin
Question 1:

Puisque que le graphe comporte des arêtes, on choisit l'algorithme de Dijkstra.


Question 2:

Note : Tous les arcs n'ont pas été mis afin d'alléger la présentation. Il manque les arcs (1,6), (2,7), (3,8), (1,7), (2,8) et (1,8).



Enseignant: M. Bierlaire
 Assistante: Sh. Sharif Azadeh

Session 12: Plus court chemin

Question 3:

C'est un problème de plus court chemin entre le nœud 1 et tous les autres nœuds. L'algorithme Dijkstra peut être utilisé pour résoudre ce problème.

