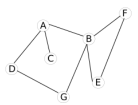
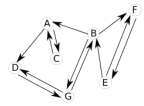
# **SDD\_Graphes\_Exercices**

### Exercice 1: matrices d'adjacences

1/ Donner la matrice d'adjacence du graphe à droite.

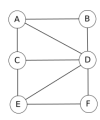


2/ Même question pour le graphe suivant à droite.



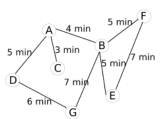
#### Exercice 2: matrice et liste d'adjacence

**Donner** la matrice la liste d'adjacence du graphe à droite.



## Exercice 3: matrice d'adjacence et algorithme de Dijkstra

- 1/ **Donner** la matrice d'adjacence pondérée du graphe à droite.
- 2/ **Déterminer** le chemin le plus court entre le point D et le point F.



#### Exercice 4: matrice d'adjacence et symétrie

Dans un graphe non-orienté, la matrice d'adjacence est symétrique (par rapport à sa diagonale. **Ecrire** un programme en Python permettant de vérifier si une matrice est symétrique.