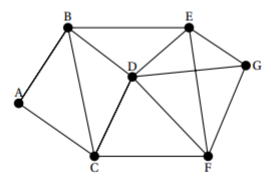
TES GRAPHES feuille 100

Les parties A et B peuvent être traitées indépendamment

On considère le graphe  $\Gamma$  ci-dessous :

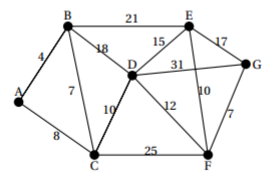


## PARTIE A

- Ce graphe admet-il une chaîne eulérienne? Justifier la réponse. Si oui donner une telle chaîne.
- Ce graphe admet-il un cycle eulérien? Justifier la réponse. Si oui donner un tel cycle.
- Donner la matrice M associée au graphe Γ. Les sommets seront pris dans l'ordre alphabétique : A, B, C, D, E, F,G.

## PARTIE B

Une région est munie d'un réseau de trains, représenté par le graphe  $\Gamma$  ci-dessous. Les stations sont symbolisées par les sommets A, B, C, D, E, F et G. Chaque arête représente une ligne reliant deux gares. Les temps de parcours (correspondance comprise) en minutes entre chaque sommet ont été rajoutés sur le graphe.



- Déterminer le plus court chemin en minutes, reliant la gare B à la gare G. Justifier la réponse grâce à un algorithme.
- 2. Quelle est la longueur en minutes de ce chemin?