

Examen TELECOM Nancy Ière année Modèles des Systèmes à Evènements Discrets Lundi 22 Novembre 2021



Durée : 1 heure 30 – 1 feuille A4 MANUSCRITE autorisée

* Si dans le sujet, des éléments vous semblent incomplets ou ambigus, donner vos hypothèses et vos ch justifiant

Sans considérer dans un 1er temps le poids des arêtes, répondre aux questions suivantes :

- I.2.1) Le graphe G2 est-il complet ? Justifier.
- I.2.2) Le graphe G2 est-il connexe? Justifier.
- I.2.3) Le graphe G2 admet-il un cycle Eulérien ? Une chaîne Eulérienne ? Justifier.
- I.2.4) Donner la matrice M associée au graphe G2 (les sommets seront rangés dans l'ordre alphabétic

On donne la matrice M2 ci-dessous:

- I.2.5) Déterminer le nombre total de chemins en deux étapes qui relient le sommet A à chacun des 8 sommets du graphe. Justifier.
- I.2.6) Déterminer le nombre total de chemins en trois étapes qui relient le sommet G au sommet D. Jus
- I.2.7) Est-il possible de visiter ce site en empruntant une et une seule fois chaque liaison entre les diffé

En considérant les temps de parcours entre 2 sites indiqués sur les arêtes du graphe G2:

I.2.8) Déterminer à l'aide de l'algorithme de Dijkstra le chemin permettant de relier le sommet G au son D en un temps minimal. Expliciter la méthode. Donner ce temps minimal et la composition du chemin.