

Gestion de transport

Enseignant :

LAMII NABIL

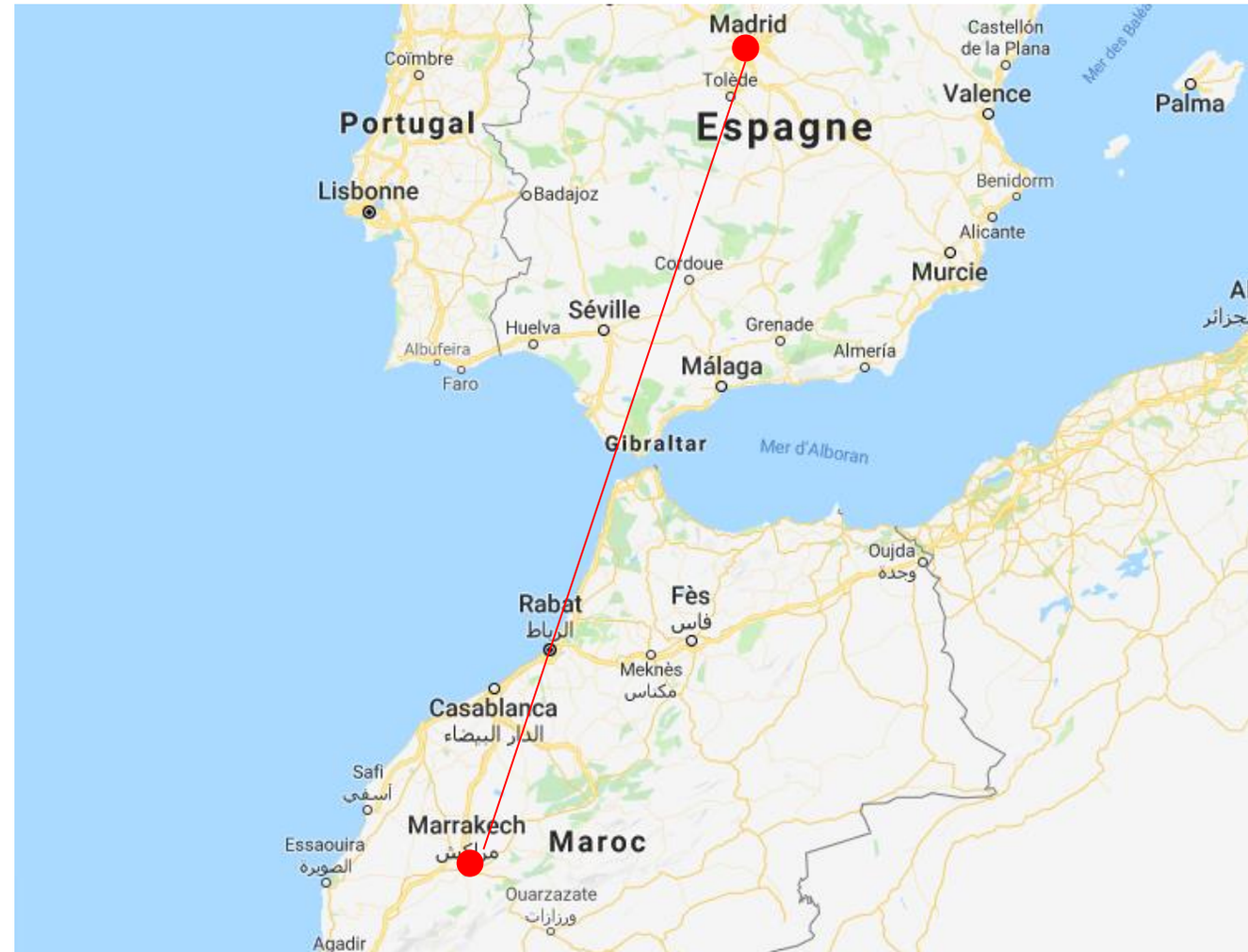
Type de transports utilisé:

- La marche
- Bicyclette
- Bateau
- Taxi
- Véhicule privé
- Avion
- Train

Critères à prendre par considération :

- Coût (variable, fixe)
- Le temps de transportation
- Fiabilité
- Fréquence de livraison
- Capacité
- Confort
- Sécurité
- Facilité d'accès...

Du Marrakech à Madrid



Le mode de transport choisit ?

- Coût VS Niveau de service
- Les mouvements en termes financiers et niveau de performance

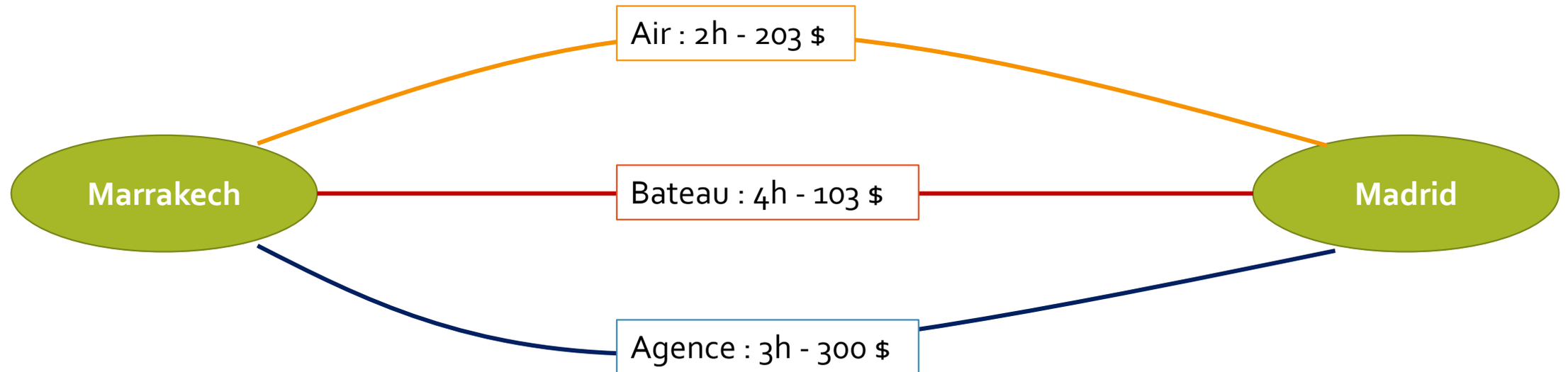
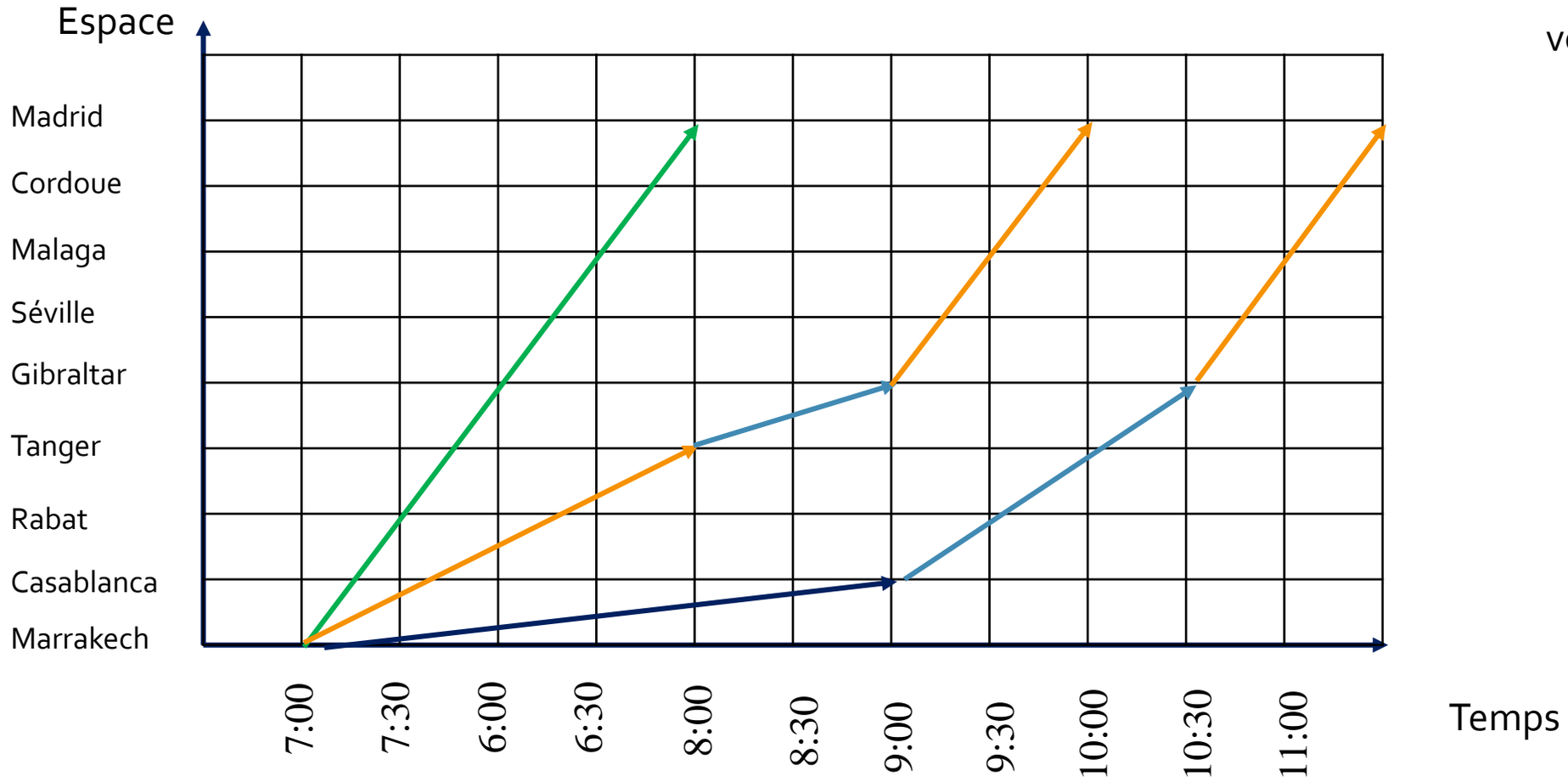
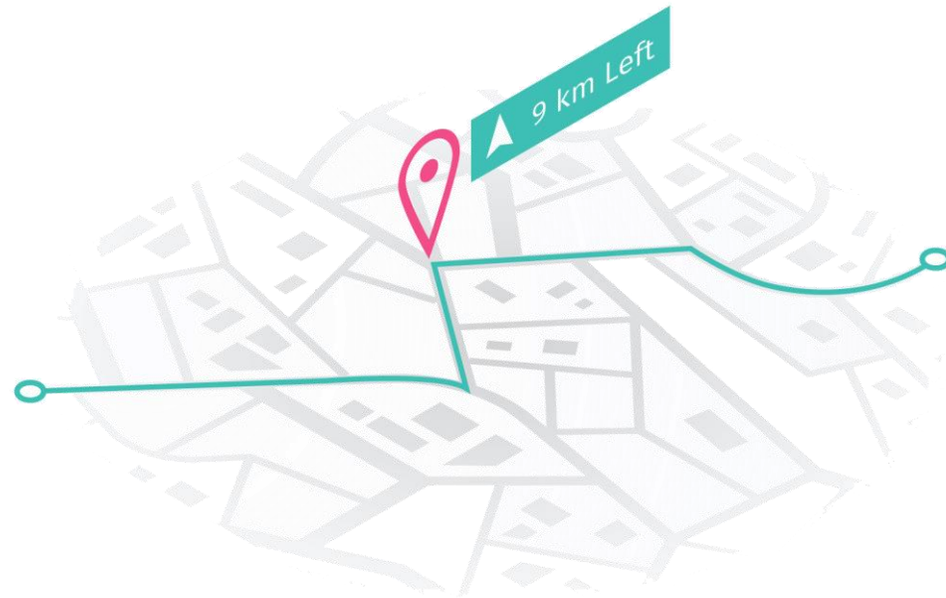


Diagramme de Temps-espace :

- Bateau
- Taxi
- Train
- vole



Les types de designs de réseaux



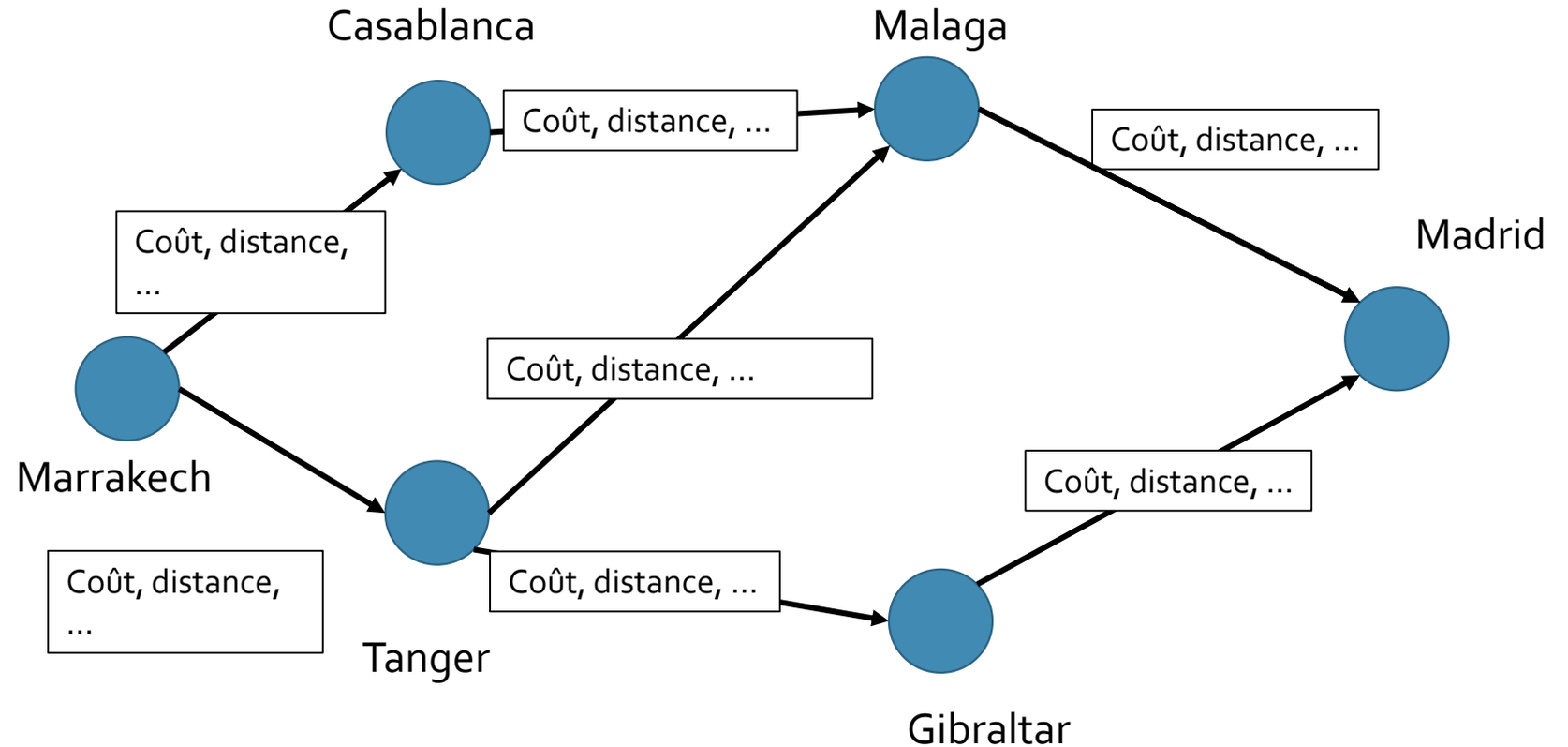
Réseau physique

- Chemin d'accès actuel (réel) du produit de l'origine à la destination.



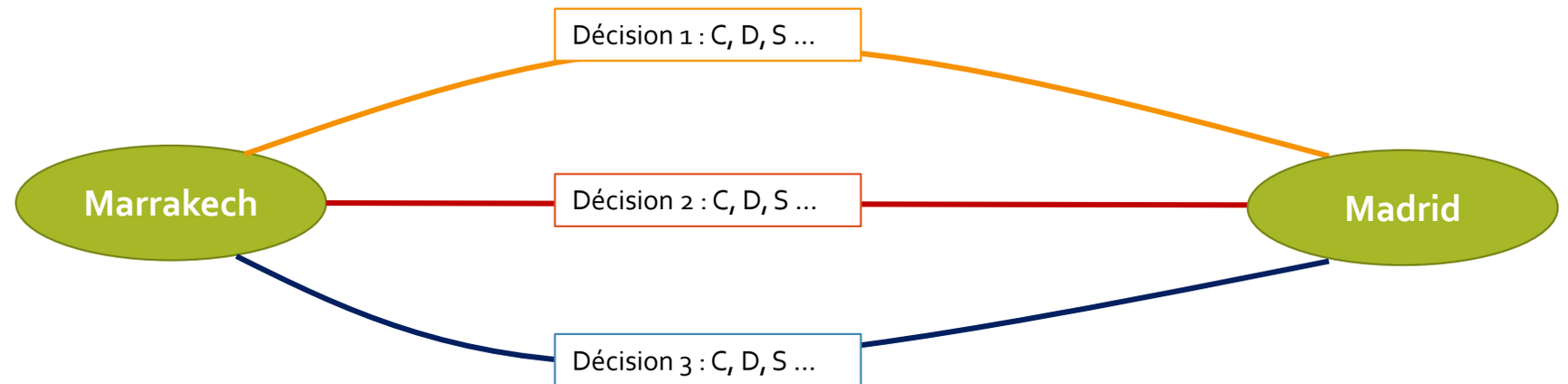
Réseau opérationnel

- On considère juste les points important dans notre réseau
- Chaque arc est un mode est relié avec coûts, distance, etc. Chaque nœud est un point de décision.



Réseau stratégique

- Une série de chemins à travers le réseau, de l'origine à la destination. Chacune représente une option complète et présente des caractéristiques de coût, de distance et de la qualité de service...



- Cas d'études

ETC...