

**Université de M'sila – Institut de gestion et des techniques urbaines –**  
**Département : Génie urbain**  
**Année universitaire : 2021–2022**  
**Master : Génie urbain – Deuxième année S3**  
**Thématique : transport et mobilité urbaine**  
**Atelier : transport et mobilité urbaine**

## **Exercice N°2**

**Les éléments de lecture de la ville** (Afficher sous forme des plans)

- I. Les époques de l'histoire** de la ville avec l'évolution de son système de transport et de mobilité urbain (si disponible).
- II. Description les composantes de la ville** (le centre ville, les zones d'habitat, les zones des grands équipements, ...)
- III. Population – Equipements :**
  1. Evolution de la population
  2. La répartition de la population par sexe
  3. Les déplacements quotidiens et mobilité de la population
- IV. Réseau de voirie**
  1. Les caractéristiques physiques du réseau
  2. L'organisation actuelle de la circulation
  3. Les points de congestion principaux
  4. Les types de carrefours
  5. Les aires de stationnements (offre et demande de stationnement, typologie du stationnement)
- V. Le trafic**
  1. Le transport en commun (les lignes, les arrêts du Bus)
  2. Le taxi (l'évolution du parc taxi, les stations taxis...)
  3. La voiture particulière
  4. La marche à pied
- VI. Le plan de synthèse** : Il se présente sous la forme d'un plan actuel de la ville qui montre tous les problèmes liés au transport et à la circulation (le problème : de circulation, de stationnement, sécurité, congestion ...etc.)