

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°3

**Objectif de l'exercice** : détection des causes principales liées au transport et mobilité urbaine dans l'aire d'étude et leurs conséquences sur la ville, et proposition des mesures à prendre.

**Titre** : Constat, Diagnostic, Analyse, organisation le système du transport et mobilité urbaine

**Travail demandé** :

*Après avoir fixé son axe de recherche et déterminé la problématique, l'étudiant doit étudier son projet selon les étapes suivantes :*

**Phasage du Travail demandé** :

**Première phase** :

1. *Localiser la zone d'étude : lecture général de la ville selon le cas d'étude ( M'sila, Sétif, Boussaâda ...etc.) , en mettant en évidence les composantes de tissu urbain qui impacteront le sujet choisis.*
2. *Limiter le périmètre d'étude*
3. *Recueil des données et réalisation des enquêtes sur les conditions de circulation.*

**Deuxième phase** : *l'analyse des données et la formulation d'un diagnostic relatif aux problèmes posés.*

*L'exploitation et l'analyse des résultats des enquêtes et des données recueillies ainsi que l'examen du fonctionnement du système circulatoire permettront de formuler un diagnostic détaillé sur la situation actuelle des conditions de circulation dans le périmètre d'étude*

**Troisième phase** : *l'élaboration des scénarios d'organisation de la circulation à court terme, fondés sur la base des résultats du diagnostic.*

**Quatrième phase** : *développement du scénario retenu, en vue d'élaborer le rapport final présentant en détail le nouveau plan d'intervention.*