

GTU – M'sila

Atelier 2 LMD

Aménagement

Diagnostic voiries et réseaux divers

NOUIBAT Brahim

Analyse Urbaine

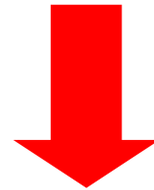
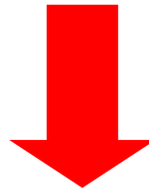
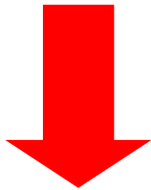
Introduction :

L'analyse est le diagnostic de l'espace socio-physique nécessaire pour la détermination des actions et interventions à programmer.

Pour maîtriser une étude de diagnostic donné l'analyse repose sur les trois questions fondamentales suivantes:

L'analyse repose sur trois questions:

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?
ماذا ؟	لماذا ؟	كيف ؟



Lire	Comprendre	Traduire
قراءة	فهم	ترجمة
Lecture urbaine	Analyse urbaine	Intervention et conception urbaine

Compréhension

1. Avantages

2. Inconvénients

Intervention

- **Urbanisme**
- **Urbanisme opérationnel**
- **Principes d'intervention**

Exercice

Objectifs:

1. **Connaitre les concepts urbains: lotissement, groupement d'habitations, équipements, ...**
2. **Appréhender les fondements des opérations , des formes urbaines et leurs genèses.**
3. **Connaitre les caractéristiques urbaines et architecturale**
4. **Connaitre les composantes des différents espaces urbain**

Contenu:

Il s'agit d'une proposition d'aménagement d'un projet d'habitat collectifs et individuels avec ses différentes composantes (équipements publics et privés – d'activité commerciale , administrative, sportive, de détente et de loisirs...)

Dans ce travail une importance est donnée à:

- 1. La conception des cellules d'habitations, leurs modes d'assemblage, d'articulation...**
- 2. L'aménagement des surfaces accessoires (espaces vert, de jeux, de stationnement, de piétons ...**
- 3. L'alimentation en eau potable et l'assainissement des eaux usées et pluviales.**