

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

UNIVERSITÉ MENTOURI – CONSTANTINE 3 –

Département d'architecture

Projet final

*Éco conception d'un quartier
d'habitat*

Présenté par:

- Mabrouki mohamed

Encadré par:

- ariene houria

President: boucherb

Juré: aamireche et madame touam



PLAN DE TRAVAIL

- **Motivation.**
- **Problématique**

I. Première partie : L'HABITAT EN ALGÉRIE.

1 Aperçu Historique:

2 Chronologie:

A - L'avant colonisation

A-1-Exemple de la casbah d'Alger (Milieu Urbain)

A-2-Exemple de la maison Kabyle (Milieu Rural)

A-3-Exemple de la maison mozabite (Milieu sahraoui)

B - La colonisation

C – L'après colonisation (postindépendance)

II. Deuxième partie : APPROCHE THEORIQUE.

- 1-Habitat.....**
- 2-la notion de l'habitat**
- 3-les fonctions d'habitat.....**
- 4- Les types d'habitat**
- 5- Habiter**
- 6 -Habitation**
- 7- Évolution du concept d'habitat à travers l'histoire des établissements humains**
- 8- L'habitat dans les pays en voie de développement**
- 9-Quelques habitats inhabituels : Quand l'homme s'intègre à son environnement.....**
- 10-L'habitat et le statut social**
 - Les quartiers défavorisés**
 - Les zones de résidence modestes**

- Les zones de résidence aisées.....
- Habitat individuel
- habitat semi collectif
- Habitat collectif
- Habitat promotionnel

11-Politique du logement :.....

- Habitation à bon marché (HBM)
- Habitation à loyer modéré (HLM)

III. Troisième partie : APPROCHE ECOLOGIQUE.

1. Le concept développement durable

2. Le concept quartier durable

2.1. Le contexte général de création des quartiers durables dans les pays dit « développés »

3. Les caractéristiques possibles d'un quartier durable

3.1. La réduction de son impact environnemental

3.1.1. Concevoir un bâtiment à faible consommation d'énergie

3.1.2. L'utilisation des énergies renouvelables

3.1.3. Le recours aux matériaux naturels

3.2. L'intégration des critères socio-économiques

3.3. La qualité de vie

3.3.1. Un environnement sonore de qualité

3.3.2. L'amélioration du cadre de vie

4. Les points à prendre en considération dans la conception d'un quartier durable

4.1. Les flux

4.1.1. La gestion de l'eau

4.1.2. La gestion des transports

4.1.3. La gestion des déchets

4.2. Le social

4.3. Les technologies innovantes

4.4. La gouvernance

5. Les normes étrangères de la maîtrise du développement durable dans le secteur du bâtiment

5.1. LEED

5.2. Label Passiv-Haus

5.3. Minergie

5.4. La Haute Qualité Environnementale (H.Q.E.)

5.4. Les 14 cibles de la H.Q.E.

IV. Quatrième partie : APPROCHE ANALYTIQUE

V. Cinquième partie : TERRAIN.

VI. Sixième partie : APPROCHE PROGRAMMATIQUE.

Bibliographie et webographie