

République algérienne démocratique populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université MENTOURI 3 –Constantine-
Faculté des sciences de la terre et du réaménagement urbain

Thème : Mémoire de fin d'étude en vue de l'obtention
du diplôme d'architecte d'état

Cité de loisirs aquatiques

Présenté Par :

• **MENZRI ZOUBEIR**

ENCADRE PAR :

MR DERRADJI MOHAMMED

2013-2014

PLAN DU TRAVAIL

Chapitre 1-L'approche introductive (thématique)

1.1 Introduction générale

1.2 Problématique

Chapitre 2-L'approche théoriquement

2.1 Le tourisme

2.1.1 L'HISTOIRE DU TOURISME

2.1.2 Le Développement touristique durable

2.1.3 Définition du tourisme

2.1.4 Types de Tourisme

2.2 Les loisirs dans contexte touristique

2.2.1 Définition du loisir

2.2.2 Les types des loisirs

Chapitre 3-L'approche analytique

3.1 Analyse des exemples

A- L'hôtel Intercontinental Shanghai Shimaos

图片 创意无限水 坑里设计出的大酒店

B-Burdj al Arabe (Dubai)

C- Aquaparc Tatralandia

D- Hôtel de Waikiki

E- Hôtel ANAKLIA (Russie)

Synthèse générale

3.2 Analyse du programme

3.2.1 LES DIFFÉRENTS TYPES DE PISCINES

3.2.2 Organigramme de la partie aquatique

3.2.3 LES DIFFÉRENTS TYPES DE BASSINS

3.2.4 LES TOBOGGANS

3.2.5 LES DIFFÉRENTS TYPES des toboggans

3.2.6 Entité de bien être

3.2.7 MUSEE AQUATIQUE (aquarium)

3.2.8 Types d'aquariums

3.2.9 Hébergement

3.2.10 Administration

3.2.11 Définition d'un hôtel

3.2.12 Différentes sortes d'hôtels

3.2.13 Classification d'un hôtel de lux cinq étoiles 5*****

Chapitre 4-L'approche urbaine

- 4.1 L'analyse du site
 - 4.1.1 Tourisme à Jijel
 - 4.1.2 Liste des Zones d'expansion et sites touristiques
 - 4.1.3 Infrastructure routières
 - 4.1.4 Infrastructures portuaires
 - 4.1.5 Infrastructures aéroportuaires
- 4.2 Analyse du terrain
 - 4.2.1 Choix du terrain
 - 4.2.2 Situation et limite
 - 4.2.3 Dimension et surface du site
 - 4.2.4 Étude climatologique
 - 4.2.5 Accessibilité
 - 4.2.6 Topographie
 - 4.2.7 Coupes Topographies
 - 4.2.8 Potentialités de site
 - 4.2.9 Contraintes de sites
- 5-L'approche conceptuelle
- 6-L'approche écologique
 - 6.1 Le toit végétal
 - 6.2 Panneau solaire
 - 6.3 Atrium
- 7- L'approche METAPHORIQUE
- 8- L'approche TECHNOLOGIQUE
- 9- La Genese du projet
- BIBLIOGRAPHIE