

UNIVERSITE DE LARBI TEBESI TEBESSA  
FACULTE SCIENCE ET TECHNIQUE  
DEPARTEMENT D'ARCHITECTURE

Control 01

Module : théorie de projet 01

durée : 1,5h

**QUESTION N°01 05,50 points**

*Pour l'architecture, la géométrie est un outil de représentation, et un support pour le tracé des formes. Elle est la discipline qui permet la division de l'espace ainsi que l'élaboration du vocabulaire formel, qu'elle peut faire épanouir jusqu'au lyrisme.*

- 1- Citez les types de la composition géométrique ?
- 2- Citez les principes de la composition géométrique ?
- 3- Citez les outils de la composition géométrique ?

**QUESTION N°02 03points**

*« L'architecture est une science qui doit être accompagnée d'une grande diversité d'études et de connaissances, par le moyen desquelles elle juge de tous les autres arts qui lui appartiennent. Cette science s'acquiert par la pratique et par la théorie.*

1. Selon Vitruve l'architecture se base sur 03 éléments, citez ces éléments
2. à travers les différentes définitions de l'architecture quelle conclusion peut-on tirer ?

**QUESTION N°04 05 points**

*« L'un des leçons d'architecture c'est l'intégration ; Il faut « dialoguer » avec le milieu ».*

- 1- Quels solutions l'architecte peut proposer quant il doit travailler dans un milieu agreste (milieu rural) ?
- 2- Affirmer un projet architectural avec discrétion par rapport à son milieu implique quelques principes, les quels ?

**QUESTION N°05 06.5 points**

**L'espace architecturale** naît de la relation entre des objets ou entre des bornes et des plans qui définissent des limites, **quels sont les éléments qui le définissent en tant qu'espace. ?**

Bon courage

l'enseignant : BOUDERSA. G