

UNIVERSITE SAAD DAHLAB – BLIDA 1
INSTITUT D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME
Domaine : AUMV- Filière : Architecture- Spécialité : Architecture
Le : 04 Février 2023

CONCOURS DE DOCTORAT/LMD
2022/2023
Epreuve générale : Histoire et Théorie de l'Architecture
Durée : 1h30mn

SUJET 1

Question 1 (06pts)

Contrairement à l'Empire romain, la Grèce n'a pas eu à occuper l'Afrique du Nord. Cependant, des œuvres majeures du patrimoine architectural préromain attestent d'une double influence méditerranéenne, dont celle de l'art grec classique.

Mettez en lumière deux œuvres monumentales se trouvant en Algérie qui justifient ce rapport entretenu avec les deux civilisations punique et grecque, en identifiant à travers un descriptif les supports portant cette influence.

Question 2 (06pts)

De quel postulat part la théorie de la Gestalt (« forme » en allemand) ?

المصدر الاول للطالب الجزائري



Question 3 (08pts) (15 lignes au maximum)

Plusieurs démarches (pragmatique, rationnelle, iconique, fonctionnelle, symbolique, canonique) se distinguent quand on aborde un projet architectural, et cela suivant des modes de raisonnement comme l'analogie, la déduction, l'induction ou la métaphore.

La démarche iconique basée sur la métaphore fut choisie pour le Sacré-Cœur d'Alger par Jean Le Couteur 1960/1961 (image d'une tente nomade) et la démarche canonique sur un mode de déduction pour l'Hôtel de ville d'Alger (ex : CPVA) par les frères Niermans 1934/1951. Quelles furent celles choisies par Fernand Pouillon, Louis Miquel, Oscar Niemeyer, Mohammed Laarbi Marhoum. Développez en citant des exemples.

CONCOURS DE DOCTORAT/LMD
2022/2023

Domaine : AUMV
Filière : Architecture
Spécialité : Architecture

**Epreuve de spécialité : Architecture face aux enjeux culturels, environnementaux
et technologiques.**

Durée : 2h00mn

SUJET 3

Question 1 (3 points)

Expliquez le concept d'architecture réversible. Est-elle considérée comme alternative durable à la reconversion ?

Question 2 (3 points)

Quelle est la différence entre architecture écologique et architecture bioclimatique ?

Question 3 (3 points)

Définissez ce qu'est un bâtiment intelligent (smart-building).

Dissertation (11 points)

La résilience d'un bâtiment contemporain ou historique implique sa capacité à pérenniser la ville. Argumentez en vous basant sur des exemples. (20 lignes au maximum)



SAHLA MAHLA
المصدر الأول للطالب الجزائري