



**université Ferhat Abbas, Sétif,
Institut d'Architecture et des sciences de la Terre
Département d'architecture**

**MATIERE D'APPUI 1/
CONSERVATION ET VALORISATION DU PATRIMOINE
ARCHITECTURAL ET URBAIN**

**Master 2 (PATRIMOINE BATI ARCHITECTURAL ET URBAIN) , 2020/2021
Enseignant : S. Chouadra s.chouadra@gmail.com**

Objectif général

- **OBJECTIF GENERAL DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT**
- Acquisition des informations complémentaires nécessaires à l'élaboration d'un savoir cohérent dans la thématique.
- **OBJECTIFS SPECIFIQUES /THEMATIQUE**
- Acquisition de connaissances sur le patrimoine et les différents types d'intervention sur les sites patrimoniaux,
- Initiation aux instruments de sauvegarde et de conservation du patrimoine...
-

CONTENU DE LA MATIERE D'ENSEIGNEMENT

Première partie : Aspect théorique (4 cours)

- Aperçu sur les fondements théoriques de la notion du patrimoine historique et les différentes écoles de pensée.
- Les contenus et les limites des différentes chartes du patrimoine.
- L'élargissement du nouveau concept de patrimoine aux biens de l'environnement et du paysage culturel ;
- La problématique de patrimonialisation : définitions, principes et méthodologies.

Deuxième partie : Aspect opérationnel

- **Les mesures de protection et de mise en valeur du patrimoine :**
 - - l'inventaire,
 - - le classement et
 - - les diverses stratégies d'interventions.
- **La revitalisation des cœurs historiques :**
 - - identification des centralités et notion de centre,
 - - notion de rénovation urbaine,
 - - notion de revitalisation urbaine,
 - - recyclage de sites d'anciennes activités,
 - - notion de remembrement urbain,
 - - traitement de façades urbaines.
- **La reconversion du patrimoine :**
 - - les musées,
 - - le patrimoine industriel,
 - - le patrimoine religieux,
 - - hospitalier, militaire etc.
- **La sauvegarde et la valorisation du patrimoine :**
 - les instruments de sauvegarde : Plans de sauvegarde, secteurs sauvegardés (PPMVSS), Plan de protection et de mise en valeur des sites archéologiques et de leur zone de protection et (PPSMVSA).

MODE D'EVALUATION

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	100 %
Travaux dirigés	
Total	100%