



**Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem**  
**Faculté des Sciences et de la Technologie**  
**Département de Genie Civil et d'Architecture**  
**Domaine : Architecture, urbanisme et métiers de la ville**  
**Filière : Architecture**  
**Année Universitaire : 2019/2020**



**-- Calendrier prévisionnel de la fin de l'année 2019/2020 -- Master 2**

Palier	Taches	Date	Matières concernées	Nombre d'étudiants concernés	Observations
<b>M2</b>	<b>Examens S3 (présentiel) (Matières fondamentales uniquement)</b>	19/09/2020	A) Thématique Architecture urbaine: 1-Projets et contexte urbain (Mme. Bouchaar) 2-Méthodes et outils d'analyse urbaine (Mme. Benmahammed)	74	* pour les autres matières (Séminaire sur l'actualité architecturale et Stage de mise en situation professionnelle) l'évaluation se fera en ligne  *Durée de l'examen 1 heure
			B) Thématique habitat et politique de la ville: 1-Renouvellement urbain et politique de la ville (M. Leghrib) 2-Logement: espace et usages (M. Chachour)	22	
			C) Thématique Architecture, environnement et technologies: 1-Performanceenvironnementale et innovations technologiques dans le bâtiment (M. Seddiki) 2-Evaluation du confort dans le bâtiment et diagnostic énergétique ( M. Laroui)	34	
	<b>Remise des Notes S3 (toutes les matières)</b>	23/09/2020	*Toutes les matières	130	*Notes des matières du S3 (Exam+CC+Atelier)
	<b>Rattrapages S3 (présentiel) (Matières fondamentales uniquement)</b>	27/09/2020	A) Thématique habitat et politique de la ville: 1-Renouvellement urbain et politique de la ville (M. Leghrib) 2-Logement: espace et usages (M. Chachour)	/	*Uniquement les matières fondamentales sont concernées par les rattrapages  * pour les autres matières (Séminaire sur l'actualité architecturale et Stage de mise en situation professionnelle) l'évaluation se fera en ligne  *Durée de l'examen 1 heure
			B) Thématique Architecture urbaine: 1-Projets et contexte urbain (Mme. Bouchaar) 2-Méthodes et outils d'analyse urbaine (Mme. Benmahammed)	/	
C) Thématique Architecture, environnement et technologies: 1-Performanceenvironnementale et innovations technologiques dans le bâtiment (M. Seddiki) 2-Evaluation du confort dans le bâtiment et diagnostic énergétique ( M. Laroui)			/		
<b>Remise des Notes Rattrapage S3</b>	29/09/2020	*Notes Rattrapage S3 (Matières fondamentales)	/	*Notes Rattrapage S3 (Matières fondamentales)	
<b>Délibération</b>	à partir du 01/10/2020	*Toutes les matières	130	*S'assurer du respect strict des délais établis.	

L'administration: