



Université de Khemis Miliana

Faculté: des Sciences et de la Technologie

Département : de la Technologie

**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

**Domaine: Sciences et Technologies Filière: Génie Civil Spécialité: Gestion des projets de génie civil**

Diplôme préparé: **Master**

**Académique**

**Premier Semestre**

**Année M1**

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement				Résultats obtenus							
Nature	Code et Intitulé			Crédits	Coef.	Intitulé(s)	Crédit	Coef.	Matières			U.E			
									Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An	
UED	UED1	UE Découverte		3.00	03	Déroulement projet en ingénierie civil	3.00	03	0.00		S1 14/15	0.00		14/15	
UEF	UEF1	UE Fondamentales 1		10.00	08	Génie Parasismique	5.00	04	10.00	5.00	S1 14/15	0.00		14/15	
						Ouvrage en béton armé	5.00	04	11.00	5.00	S1 14/15				
UEF	UEF2	UE Fondamentales 2		9.00	07	Resistance Des Matériaux	5.00	04	8.63		S1 14/15	0.00		14/15	
						MDS	4.00	03	0.00		S1 14/15				
UEM	UEM1	UE Méthodologie		6.00	06	CAO	3.00	03	0.00		S1 14/15	0.00		14/15	
						Matériaux des construction	3.00	03	2.00		S1 14/15				
UET	UET1	UE Transversales		2.00	01	Anglais	2.00	01	0.00		S1 14/15	0.00		14/15	
							0.00								

Moyenne du semestre S1: 0.00

Crédits obtenus au semestre S1: 0.00

Session du semestre S1: S1

Total des crédits cumulés dans le cursus: 0.00

Le .....

**Le Chef de Département**



**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire:

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

**Domaine: Sciences et Technologies Filière: Génie Civil Spécialité: Gestion des projets de génie civil**

Diplôme préparé: **Master**

**Académique**

**Deuxième Semestre**

**Année M1**

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement				Résultats obtenus					
Nature	Code et Intitulé		Crédits	Coef.	Intitulé(s)	Crédits	Coef.	Matières			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UEM	UEM11 UE Méthodologie 1		8.00	08	Information & projet de ingénierie civil	4.00	04	0.00		S1 14/15	0.00		/15
					Montage un projet de ingénierie civil	4.00	04	0		/15			
UEM	UEM12 UE Méthodologie 2		4.00	06	Langage et technique de programmation	2.00	03	0		/15	0.00		/15
					Methodes numériques	2.00	03	0		/15			
UET	UET11 UE Transversale		2.00	02	Techniques Expressions et communication	2.00	02	0		/15	0.00		/15
UEF	UF621 UE Fondamentale 1		8.00	08	Avant projet en ingénierie civil	4.00	04	0		/15	0.00		/15
					Processus et configuration de projets	4.00	04	0.00		S1 14/15			
UEF	UF622 UE Fondamentale 2		8.00	08	Financement et budgétisation de projet	4.00	04	0		/15	0.00		/15
					Planning et suivi de projet technologiqu	4.00	04	0.00		S1 14/15			

Moyenne du semestre S1: 0.00

Crédits obtenus au semestre S1: 0.00

Moyenne du semestre S2: 0.00

Crédits obtenus au semestre S2: 0.00

Session du semestre S1: S1

Session du semestre S2: S2

Décision du jury: Ajourné

Total des crédits cumulés pour l'année M1: 0.00

Total des crédits cumulés dans le cursus: 0.00

Le .....

Le Chef de Département