



**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire: 2011/ 2012

Nom :

Prénoms :

Né (e) le :

à :

N° d'inscription:

Domaine: LMD Sciences et Techniques

Filière:

Spécialité: Génie Civil/Structures Civiles et Industrielles

Diplôme préparé: Licence Académique

**Troisième Semestre**

**Année L2**

Nature	Unités d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus					
	Code et Intitulé		Crédits Requis	Coef.	Intitulé(s)	Crédits Requis	Coef.	Matières			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UET	UT341	UE Transversale 34	2.00	1	Anglais 1	2.00	1	15.00	2.00	S1 11/12	15.00	2.00	S1 11/12
UED	UD341	UE Découverte 33	6.00	2	Génie des Procédés	3.00	2	6.50		S1 11/12	7.88		S1 11/12
					Génie Civil	3.00	2	9.25		S1 11/12			
UEF	UF341	UE Fondamentale 31	12.00	3	Mathématiques 3	4.00	3	7.75		S1 11/12	8.17		S1 11/12
					Physique 3	4.00	3	7.75		S1 11/12			
					Physique 4	4.00	3	9.00		S1 11/12			
UEM	UM341	UE Méthodologique 32	10.00	2.5	Dessin Technique	2.00	2	10.00	2.00	S1 11/12	9.25	2.00	S1 11/12
					Probabilités et Statistique	4.00	3	9.50		S1 11/12			
					Langage de Calcul scientifique	4.00	3	8.50		S1 11/12			

Moyenne du semestre S3: 9.22

Crédits obtenus au semestre S3: 30.00

Session du semestre S3: S1

Total des crédits cumulés dans le cursus: 90.00

Le .....

Le Chef de Département



**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire: 2011/ 2012

Nom : Prénoms : Né (e) le : à :

N° d'inscription: Domaine: LMD Sciences et Techniques Filière: Spécialité: Génie Civil/Structures Civiles et Industrielles

Diplôme préparé: Licence Académique

**Quatrième Semestre**

**Année L2**

Unité d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus					
Nature	Code et Intitulé	Crédits Requis	Coef.	Intitulé(s)	Crédits Requis	Coef.	Matières			U.E		
							Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UEM	UM441 UE Méthodologique 43	8.00	2	TP Mécanique des Fluides	3.00	2	14.00	3.00	S1 11/12	15.33	8.00	S1 11/12
				TP Resistance des Matériaux I	3.00	2	16.50	3.00	S1 11/12			
				TP Mathématiques 6	2.00	2	15.50	2.00	S1 11/12			
UET	UT441 UE Transversale 44	2.00	1	Tech. d Exp. et Comm.	1.00	1	14.75	1.00	S1 11/12	15.13	2.00	S1 11/12
				Anglais 2	1.00	1	15.50	1.00	S1 11/12			
UEF	UF441 UE Fondamentale 41	8.00	2	Mathématiques 6	4.00	2	10.00	4.00	S1 11/12	8.94	4.00	S1 11/12
				Mathématiques 5	4.00	2	7.88		S1 11/12			
UEF	UF442 UE Fondamentale 42	12.00	3	Resistance des Matériaux I	6.00	3	10.25	6.00	S1 11/12	9.38	6.00	S1 11/12
				Mécanique des Fluides	6.00	3	8.50		S1 11/12			

Moyenne du semestre S3: 9.22

Crédits obtenus au semestre S3: 30.00

Moyenne du semestre S4: 11.48

Crédits obtenus au semestre S4: 30.00

Session du semestre S3: S1

Session du semestre S4: S1

Moyenne annuelle L2: 10.32

Total des crédits cumulés dans l'année L2: 60.00

Total des crédits cumulés dans le cursus: 120.00

Décision du jury: Admis/Session1

Le .....  
Le Chef de Département



**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire: 2012/ 2013

Nom : Prénoms : Né (e) le : à :

N° d'inscription: Domaine: Sciences et Technologies Filière: Génie Civil Spécialité: Structures Civiles et Industrielles

Diplôme préparé: Licence Académique

**Cinquième Semestre**

**Année L3**

Unités d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement			Résultats obtenus						
Nature	Code et Intitulé		Crédits Requis	Coef.	Intitulé(s)	Crédits Requis	Coef.	Matière(s)			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UED	UD541 UE Découverte54		8.00	3	RDM 2	3.00	3	9.75		S1 12/13	8.91	2.00	S1 12/13
					Propriétés physico-chimiques d	3.00	3	7.00		S1 12/13			
					Géologie	2.00	2	10.50	2.00	S1 12/13			
UEF	UF541 UE Fondamental 51		13.00	3	Mécanique de sol	4.00	4	12.25	4.00	S1 12/13	11.12	13.00	S1 12/13
					Introduction au génie parasism	4.00	4	8.25		S1 12/13			
					Béton armé II	5.00	5	12.50	5.00	S1 12/13			
UEM	UM541 UE Méthodologie52		8.00	2	TP Mécanique de sol	3.00	2	14.00	3.00	S1 12/13	11.83	8.00	S1 12/13
					TP de méthodes expérimentales	3.00	2	13.00	3.00	S1 12/13			
					Gestion et organisation des ch	2.00	2	8.50		S1 12/13			
UET	UT541 UE transversale53		1.00	1	Terminologie technique	1.00	1	5.00		S1 12/13	5.00		S1 12/13

Moyenne du semestre S5: 9.86

Crédits obtenus au semestre S5: 30.00

Session du semestre S5: S1

Total des crédits cumulés dans le cursus: 150.00

Le .....

Le Chef de Département



**RELEVÉ DE NOTES**

Année Universitaire: 2012/ 2013

Nom : Prénoms : Né (e) le : à :

N° d'inscription: Domaine: Sciences et Technologies Filière: Génie Civil Spécialité: Structures Civiles et Industrielles

Diplôme préparé: Licence Académique

**Sixième Semestre**

**Année L3**

Unités d'Enseignement (U.E)				Matière(s) constitutive(s) de l'unité d'enseignement				Résultats obtenus					
Nature	Code et Intitulé		Crédits Requis	Coef. Requis	Intitulé(s)	Crédits Requis	Coef. Requis	Matière(s)			U.E		
								Note	Crédits	Sess/An	Note	Crédits	Sess/An
UEF	UF641 UE fondamental 61		9.00	4	Ouvrage en béton armé	4.00	2	11.00	4.00	S1 12/13	10.70	9.00	S1 12/13
					R D M 3	5.00	3	10.50	5.00	S1 12/13			
UEF	UF642 Fondamental 62		9.00	4	Topographie générale	3.00	2	10.00	3.00	S1 12/13	12.92	9.00	S1 12/13
					Architecture civil et industri	4.00	3	15.00	4.00	S1 12/13			
					Dessin de batiment	2.00	1	12.50	2.00	S1 12/13			
UEM	UM641 UE methodologie 63		9.00	4	Matériaux de construction	3.00	1	7.00		S1 12/13	12.55	9.00	S1 12/13
					Métrés et marchés	2.00	1	9.25		S1 12/13			
					Stage de terrain+Mémoire	4.00	3	15.50	4.00	S1 12/13			
UET	UT641 UE Transversale 64		3.00	2	Thermodynamique a l elab des m	2.00	2	7.75		S1 12/13	9.33	1.00	S1 12/13
					Corrosion des matériaux	1.00	1	12.50	1.00	S1 12/13			

Moyenne du semestre S5: 9.86

Crédits obtenus au semestre S5: 30.00

Moyenne du semestre S6: 11.67

Crédits obtenus au semestre S6: 30.00

Session du semestre S5: S1

Session du semestre S6: S1

Moyenne annuelle L3: 10.96

Total des crédits cumulés pour l'année L3: 60.00

Total des crédits cumulés dans le cursus: 180.00

Décision du jury: Admis/Session1

Le .....

Le Chef de Département