



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Carthage**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'URBANISME ET**  
**DU BATIMENT**

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialite: Ponts et**  
**Chaussées**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 2 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3PC				
Session de Rattrapage 2016 - 2017		Activité pratique de fin d'Etudes		
		Activité pratique de fin d'études		Cred:30
Code	Nom et Prénom	Cr: 30	Coef: 1	Résultat Unité
		M	C	M
07472117	TURKI HELA			C



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Carthage**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'URBANISME ET**  
**DU BATIMENT**

Aucune UE Optionnelle pour ce parcours pendant ce semestre pour la session rattrapage (pas de UE optionnelle mixte)



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Carthage**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'URBANISME ET**  
**DU BATIMENT**

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialite: Ponts et Chaussées**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3PC																	
Session de Rattrapage 2016 - 2017		Ouvrages d'art								Techniques de la construction II							
		Atelier bureau d'études Ouvrages d'art		Ouvrages d'art		Ouvrages spéciaux		Cred:5	Coef:6	VRD		Atelier VRD		Equipement du bâtiment		Cred:5	Coef:6
		Cr: 1	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2	Résultat Unité		Cr: 3	Coef: 3	Cr: 1	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 1	Résultat Unité	
Code	Nom et Prénom	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C
07472117	TURKI HELA																



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Carthage**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'URBANISME ET**  
**DU BATIMENT**

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialite: Ponts et Chaussées**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3PC

Session de Rattrapage 2016 - 2017		UEOP5.1_P&CH										UEOP5.2_P&CH										UEOP5.3_P&CH										
		Terrassements routiers			CAO routes		Coûts et métrés du projet routier			Résultat Unité		Béton précontraint			Atelier de béton précontraint et ponts		Calcul des ponts à poutre isostatique			Résultat Unité		Restauration et entretien des chaussées			Planification et suivi des travaux routiers			Pathologie et réhabilitation des ponts			Résultat Unité	
		Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2						Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2		M	C	Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2		M
Code	Nom et Prénom	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	EXAM EN	M	C	EXAM EN	M	C	M	C
07472117	TURKI HELA	13	13	2			4	4.3	0	9.8	3	3	3.7	0			8.25	10	2	9.9	3	13	13	1.5	Abs	9.25	0	8.5	8.5	0	10.25	5

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialite: Ponts et Chaussées**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3PC																																
Session de Rattrapage 2016 - 2017		UEOP5.1_P&CH										UEOP5.2_P&CH										UEOP5.3_P&CH										
		Terrassements routiers			CAO routes		Coûts et métrés du projet routier			Résultat Unité		Béton précontraint			Atelier de béton précontraint et ponts		Calcul des ponts à poutre isostatique			Résultat Unité		Restauration et entretien des chaussées			Planification et suivi des travaux routiers			Pathologie et réhabilitation des ponts		Résultat Unité		
		Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2		M	C	Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2		M	C	Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2	M	C	
Code	Nom et Prénom	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	EXAM EN	M	C	EXAM EN	M	C	M	C
07472117	TURKI HELA	13	13	2			4	4.3	0	9.8	3	3	3.7	0			8.25	10	2	9.9	3	13	13	1.5	Abs	9.25	0	8.5	8.5	0	10.25	5

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialite: Ponts et Chaussées**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement 3PC																																
Session de Rattrapage 2016 - 2017		UEOP5.1_P&CH										UEOP5.2_P&CH										UEOP5.3_P&CH										
		Terrassements routiers			CAO routes		Coûts et métrés du projet routier			Béton précontraint		Atelier de béton précontraint et ponts		Calcul des ponts à poutre isostatique			Restauration et entretien des chaussées			Planification et suivi des travaux routiers			Pathologie et réhabilitation des ponts		Résultat Unité							
		Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2	Cr: 1	Coef: 2	Cr: 2	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 1.5	Coef: 2		Cr: 2	Coef: 2	Résultat Unité							
Code	Nom et Prénom	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	M	C	EXAM EN	M	C	EXAM EN	M	C	M	C			
07472117	TURKI HELA	13	13	2			4	4.3	0	9.8	3	3	3.7	0			8.25	10	2	9.9	3	13	13	1.5	Abs	9.25	0	8.5	8.5	0	10.25	5



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**Université de Carthage**  
**INSTITUT SUPERIEUR DES TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'URBANISME ET**  
**DU BATIMENT**

**Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2016 - 2017**

**Parcours: LA056810 Domaine: Sciences et technologies Mention: Génie civil Spécialité: Ponts et Chaussées**

Groupe d'enseignement : 3PC								
Code etudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Moyenne du semestre 2	Crédit semestre 2	Moyenne générale	Crédit total	Résultat
07472117	TURKI HELA	10.23	23.0	18.0	30.0	14.12	53	Admis