



UNIVERSITE IBN KHALDOUN - TIARET
 FACULTÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES
 DÉPARTEMENT DE GÉNIE CIVIL
 SEMESTRE : 05
 ANNEE : 2017 - 2018

TD G1: 120 - TD G2: 121
 TP MDS: Labo MDS - TP DB: Salle de dessin 2
 TP TOPO: Salle de TOPO - Cours: Amphi B

EMPLOI DU TEMPS -3ème Année Licence : Travaux Public

	8h00 - 09h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
DIM		Topographie appliquée Cours Amphi D Chaib .O	Poutres et treillis Cours Amphi B Guasses H	TD - P et T - G1.S 121 Guasses H	TD-P et T-G2-Guasses H S121
LUN	Béton armé et précontraint Cours Amphi B Rennak Z.	Structures métalliques Cours Amphi C ait yahai s	TD - BA et P - G1. S 121 Rennak Z TD - SM - G2. S 120 Ait Yahia S	TD - SM - G1. S121 Ait yahia S. TD - BA et P - G2. S120 Rennak Z	
MAR	Matériaux routiers Cours Salle de projection Bekki H.	TP - Topo A -G1. Chaib O.	TD - Routes - G1.S 121 Bekki. H TP - Topo A - G2.Chaib O.	Infrastructures souterraines Cours Amphi C Rennak Z.	
MER	Routes 1 Cours Amphi B Bekki H.	TD - Routes - G2. S121 Bekki. H	Engins de travaux publics Cours Amphi B Khiloun M.		
JEU	Infrastructures ferroviaires Cours Amphi B Khiloun M	TP - G Rout - G1. Cheikh A Labo Route	TP - G Rout - G2. Cheikh A Labo Route DTA G1 Sahouane A. (11h00 - 13h30) SD	DTA G2 Sahouane A. (14h00 - 16h30) SD	

BA et Pr :Béton armé et précontraint
 P et T : Poutres et treillis
 SM : Structure Métallique

G Rout: Geotechnique Routier
 DTA : Dessin technique appliqué
 Topo A : Topographie Appliquée

Chef du Département Génie Civil