

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Ibn Khaldoun - Tiaret
Faculté des Sciences Appliquées
Département de Génie Civil

2ème Année Master :Voies et Ouvrages d'Art (V.O.A).

Année Universitaire : 2017 - 2018

	8h - 09h30	9h30 - 11h00	11h - 12h30	12h30 - 14h30	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche		Conceptions avancées de ponts Cours/Salle 26	TD.G2/ C.A.Ponts . S114		TD.G1/C.A.Ponts .S S120 TD.G2/ Ouvr S S122	
Lundi	Aérodromes Cours Salle 26	TD.G1/ Ouvr S S115 TD.G2/M.N.P S.Inf	TD.G1/ Aérodr .S115 TD.G2/M.N.P S.Inf		TD.G1/M.N.P S.Inf TD.G2/ Aérodr .S26	TD.G1/M.N.P S.Inf
Mardi	Hydraulique générale Cours Salle 26	TD.G1/ Org.V.C S114 TD.G2/Hyd.G S115	TD.G1/Hyd.G S114 TD.G2/C.F S115		Recherche documentaire et conception de mémoire Cours /Amphi D	
Mercredi	Géotechnique Avancée Cours Salle 26	Pathologie et Réhabilitation des OA Salle 26	TD.G1/ Géo .A S114 TD.G2/ Org.V.C S115		TD.G1/C.F S114 TD.G2/ Géo .A S 115	Chemin de fer Cours Amphi D
Jedi		Ouvrages souterrains Cours Amphi D				

M.N. p: Modélisation Numérique des Ponts

C.A.Ponts: Conceptions avancées de ponts

Le Chef du Département Génie Civil