

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 : Ouvrages d'Art et Infrastructures (O.A.I).

Année Universitaire : 2016 - 2017

	8h - 09h30	9h30 - 11h00	11h - 12h30	12h30 - 14h30	14h - 15h30	15h30 - 17h
Dimanche	Méthode des Eléments Finis Cours Salle 116 Abdeaziz Hadj. H	Méthode des Eléments Finis TD G1 Salle 116 Abdeaziz Hadj. H	Méthode des Eléments Finis TD G2 Salle 122 Abdeaziz Hadj. H		M. R. O. A Cours Amphi D Ait Yahia S.	M. R. O. A Cours Amphi D Ait Yahia S.
Lundi		Recherche Bibliographique Salle 119 Tlidji. Y	Conception et Gestion des Aérodomes Cours - Amphi C Chaib O.	Anglais Technique Cours Amphi A Bouakkaz. K	Conception et Gestion des Aérodomes TD / G1 - Salle 122 Chaib O.	Conception et Gestion des Aérodomes TD / G2 - Salle 119 Chaib O.
Mardi	Logiciels de Calcul Spécialisés TP / G2 (S.Inf) Rebahi A.	Logiciels de Calcul Spécialisés TP / G2 (S.Inf) Rebahi A.	Organisation de Chantier Cours - Amphi C Ouali H.			
Mercredi		Logiciels de Calcul Spécialisés TP / G1 (S.Inf) Rebahi A.	Logiciels de Calcul Spécialisés TP / G1 (S.Inf) Rebahi A.	Bureau d'Etudes TD Amphi C klouche B.	Bureau d'Etudes TD Amphi C klouche B.	
Jeudi						

M. R. O. A: Maintenance et Réparation des ouvrages d'Art

Le Chef du Département Génie Civil