

Projet Emploi du temps, 2017-2018
Filière : Génie Civil, GC3, S1

	8h30	10h	10h15	11h45	14h 30	16h	16h15	17h45
Lundi	Mater. Const. Addou	Topographie Semaines S1-S7 Yachouti			Méthodes Numériques H. Oudfel		Bases de données H. Barboucha	
Mardi	Méca. Fluide F. Boushaba	Architecture : S1-S7 Dessin bâtiment : S8 – S16 Yachouti			Prog. C++ Azghiou		Urbanisme Yachouti	
Mercredi	Mécanique des solides A. Abbadi	Mater. Const. Addou			TP Topographie (3 Manip de 3h pour 3 grpes) : S3-S11 TP Dessin (3 Manip de 2h pour 2 grpes) : S12-S15 Yachouti			
Jeudi	Stat. Appliquée R. Kouddane	Math. Appliquées I. El Mahi			Français (GC+GTR) Salle : DR3 S. Melhaoui		Anglais (GC+GTR) Salle : DR3 M. AYAD	
Vendredi	Initiat. Techno. R. Kouddane	Théorie des poutres M. Zenasni			TP : Mat. Const., 2 Addou		TP : Mat. Const., 1/2/3 Addou	
Samedi	TP : Mat. Const., 3 Addou	TP : Mat.Const.1 Addou						

Local cours : **CE2**

Projet Emploi du temps, 2017-2018
Filière : Génie Civil, GC4, S3

	8h30	10h	10h15	11h45	14h 30	16h	16h15	17h45
Lundi	Entreprenariat M. RAAD		RDM 3/Plasticité M. Zenasni		Anglais Guamgami			
Mardi	Béton armée 2 Addou		Béton armée 2 Addou		Ecoul. en charge/ Ecoul. à surface libre F. Boushaba		Machines hydrauliques F. Boushaba	
Mercredi	Entreprenariat M. RAAD		RDM 3/Plasticité M. Zenasni		TP RDM3, A, M.Zenasni		TP RDM3, B M.Zenasni	
Jeudi	VRD Yachouti		Hydraulique souterraine S.Daoudi				Communication GC M. Ibrahim Belmir	
Vendredi	Eclairagisme Yachouti		Géotechnique A.Chahlafi		Hydrologie générale M. Taj		Hydrologie urbaine M. Taj	

Local cours : **CE1**

Projet Emploi du temps, 2017-2018
Filière : Génie Civil, GC5, S5

	8h30	10h	10h15	11h45	14h 30	16h	16h15	17h45
Lundi	Géotechnique A. Chahlaf	Géotechnique A. Chahlaf			Conception de Structures M. Taj	Calcul Structures M. Taj		
Mardi	CM A.Chahlaf	CM 2 A. Chahlaf			Ponts conception S1-S7 M. Taj	Ponts conception S1-S7 M. Taj		
Mercredi	Diagnostic, durabilité R. Addou							
Jeudi	Manag. de l'environnement M. Chourak	Acoustique : S1 à S5 Thermique : S6 à S10 Struct. Spéciale : S11-S15 Resp. Cheikh, Zenasni			Management de l'environnement M. Chourak	Génie sismique M. Chourak		
Vendredi					Acoustique : S1 à S5 Thermique : S6 à S10 Struct. Spéciale : S11-S15 Rep. Cheikh, Zenasni			
Samedi	Barrages en Béton Toumi	Barrages en béton Toumi						

Local cours : **CR2**