

Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères

Master Première année - Spécialité: Ingénierie des Structures – premier semestre, 8-eme semaine, 2017 / 2018

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
Lundi				Compléments de la théorie de l'élasticité et de la théorie des plaques II 7 Inst V. Coraci		Analyse non linéaire des Structures (C+S) P 1 Inst V.Iordache
Mardi	Notations: H = Hidrotehnica CCIA = Constructii Civile, Industriale si Agricole CFDP – Cai ferate, Drumuri si Poduri Lab - Laboratoire (C) – cours, (C+S) – cours et séminaire				Structures pour les constructions hydrotechniques et pour les accumulations d'eau I 6 H R.Sarghiuta	Structures pour les constructions hydrotechniques et pour les accumulations d'eau I 6 H C.Popescu
Mercredi					Sismologie de l'ingénieur et génie Parasismique (C+S) L3 CRU CCIA Dr. Étienne Bertrand CEREMA, Sophia Antipolis, France	Stabilité des structures Métalliques (C+T) III1 CCIA B.Stefanescu
jeudi					Structures spéciales en béton armé et métalliques (C+T) III 11 G D. Voiculescu+C.Rusanu	
vendredi						