

Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères

Troisième année - Spécialité: GENIE CIVIL en langue française – premier semestre, 2017 / 2018

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
Lundi		Éléments de la théorie de l'élasticité et de la théorie des plaques II 7 Inst V. Coraci (semaines 2-8)				
Mardi		Structures en maçonneries (C+TP) II 2 Inst M.Cincu				
Mercredi		Analyse des structures (C) L3 CRU CCIA R.Enache	Mécanique des sols (C) Lab H S. Manea	Initiation à la méthode des éléments finis L 1 CCIA M. Teodorescu	Mécanique des sols Lab. H A.Dragusin	
Jeudi		Béton armé II (C) II 14 Geo I.Craifaleanu	Initiation à la méthode des éléments finis (C) II 14 Geo M.Teodorescu	Dimensionnement des bâtiments I (C+TP) II 14 Geo M.Barnaure		
Vendredi		Béton armé II III 11 G I.Craifaleanu	Analyse des structures L3 CRU CCIA R.Enache			Notations: H = Hidrotehnica CCIA = Constructii Civile, Industriale si Agricole Lab – Laboratoire (C) – cours