

**Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères**  
**Troisième année - Spécialité: GENIE CIVIL en langue française – premier semestre, 2021 / 2022**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
Lundi		Béton armé II (C) I.Craifaleanu <b>pe0r075</b>	Analyse des structures (C) R.Enache <b>4b9glr5</b>	Mécanique des sols (C) S. Manea <b>czbagua</b>		
Mardi		Eléments de la théorie de l'élasticité et de la théorie des plaques(TP) V.Coraci <b>II 15 CFDP</b>	Analyse des structures (S+TP) R.Enache <b>L3CRU</b>	Mécanique des sols (TP) C.Burlacu <b>II-15 CFDP</b>		
Mercredi		Eléments de la théorie de l'élasticité et de la théorie des plaques(C) V.Coraci <b>33jcchy</b>	Dimensionnement des bâtiments I(C) M.Barnure <b>96xvlm4</b>	Initiation à la méthode des éléments finis (C) M.Teodorescu <b>ow4iolz</b>		
Jeudi		Dimensionnement des bâtiments I(TP) I.Teodorescu <b>III 6 Hidro</b>	Initiation à la méthode des éléments finis (TP) M.Teodorescu <b>L3CRU</b> <b>Etaj 4 FCCIA</b>	Béton armé II (TP) A.Garboveanu <b>II15 CFDP</b>		
Vendredi		Constructions en bois (C+S) D.Tapusu <b>III6 Hidro</b>		Hidro – Faculté d'Hydrotechnique CFDP – Faculté de chemins de fer, ponts et chaussées FCCIA-Faculte de Genie Civil		