

Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères
MASTER II - Spécialité: GENIE CIVIL en langue française – premier semestre, 2023/ 2024

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
Lundi					L'aléa sismique et l'évaluation des risques (C+S) A.Aldea+F.Pavel Online zydtdjh	Réhabilitation seismique des structures (C) D. Tapusi/ M. Cincu/ C.Rusanu/ D.Voiculescu Online vl11ws8
Mardi				Etique et integrite academique A.Drobot Salle secretariat	Technologies pour les ponts(C) F.Burtescu III 11 Geo Le cours commence a partir de 23 Octobre	Structures pour bâtiments de grande hauteur (TD) C.Rusanu B. Stefanescu III10 Hidro
Mercredi					Structures avancees en maçonnerie et bois (C) D. Tapusi/ M. Cincu Online tgbqac3	Structures pour bâtiments de grande hauteur (C) C.Rusanu B. Stefanescu online
Jeudi				Réhabilitation seismique des structures (P) D. Tapusi/ M. Cincu/ C.Rusanu/ D.Voiculescu III10 Hidro	Structures avancees en maçonnerie et bois (P) D. Tapusi/ M. Cincu III6 Hidro	Technologies pour les ponts (TP) III6 Hidro A partir de 23 Octobre
Vendredi					Hidro – Faculté d'Hydrotechnique CFDP – Faculté de chemins de fer, ponts et chaussées FCCIA-Faculte de Genie Civil	