| | | | Faculté d'I | Ingénierie en Langue | s Étrangères | | | |
|----------|------|-------|---|---|--|---|---|--|
| | | MAS | TER II - premier semestre - Sp | écialité: Ingénierie de | es structures en frança | is - 2025 / 2026 | | |
| | 8-10 | 10-12 | 12-14 | | 4-16 16 | | 5-18 | 18-20 |
| Lundi | | | Technologies pour batiments et constructions speciales (C) Online / 8h8i6jo A. Covaleov L'aléa sismique et l'évaluation des risques (C+S) A. Aldea+F. Pavel online / Izz2122 | | | | Etique et integrite academique Saptamanile 8-14 online | |
| Mardi | | | | | Technologies pour batiments et constructions speciales (S) A. Covaleov Online / 8h8i6jo | | Structures avancées en maconnerie et bois (C) D. Tapusi/ M. Cincu online | |
| Mercredi | | | | Réhabilitation seismique des structures (S) D. Tapusi/ M. Cincu/ C. Rusanu/ D. Voiculescu Laborator beton | | Structures avancees en maçonnerie et bois (P) D. Tapusi/ M. Cincu III10 Hidro tgbqac3 | | Structures pour bâtiments de grande hauteur (TD) C. Rusanu/ B. Stefanescu III2 Hidro |
| Jeudi | | | | | Structures pour bâtiments de grande hauteur (C) C. Rusanu/ B. Stefanescu online / bhkly3e | | | Réhabilitation seismique des structures (C) D. Tapusi/ M. Cincu/ C. Rusanu/ D. Voiculescu Online / 55hou6q |
| Vendredi | | | | | | | Hidro – Faculté d'Hyo culté de chemins de FCCIA-Faculte de | fer, ponts et chaussées |