

**Licence Deuxième année - Spécialité: GENIE CIVIL en langue française – premier semestre, 2020/2021**

	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
Lundi		<p align="center"><b>Géologie pour l'ingénieur (C+L)</b> R. Stanescu</p> <p align="center"><b>I3nadwz</b></p>	<p align="center"><b>Langue étrangère III</b> L. Gaillard</p> <p align="center"><b>stj7xrz</b></p>	<p align="center"><b>Mécanique II (C)</b> A.Vasilescu</p> <p align="center"><b>hcpdcuj</b></p>		
Mardi		<p align="center"><b>Physique II (C)</b> M. Levai</p> <p align="center"><b>uoybi01</b></p>	<p align="center"><b>Physique II (TP)</b> M. Levai</p>	<p align="center"><b>Résistance des matériaux I (C)</b> E.Tulei</p> <p align="center"><b>xc1zvfk</b></p>		
Mercredi			<p align="center"><b>Résistance des matériaux (C)</b> E.Tulei</p> <p align="center"><b>xc1zvfk</b></p>	<p align="center"><b>Dessin assisté par ordinateur (C+TP)</b> I.Craciun</p> <p align="center"><b>e06gxcn</b></p>		
Jeudi		<p align="center"><b>Mécanique II (TP)</b> G.Pau</p> <p align="center"><b>hcpdcuj</b></p>	<p align="center"><b>Eléments d'architecture (C)</b> A. Sandu</p> <p align="center"><b>520mtl1</b></p>	<p align="center"><b>Education physique</b> B. Vulpe</p> <p align="center"><b>6ss8umh</b></p>		
Vendredi	<p align="center"><b>Notations:</b></p> <p align="center"><b>Lab – Laboratoire (C) - cours</b></p>		<p align="center"><b>Résistance des matériaux (TD)</b> E.Tulei</p> <p align="center"><b>xc1zvfk</b></p>		<p align="center"><b>Langue roumaine pour étudiants étrangères</b> A. Bunea</p> <p align="center"><b>k24alko</b></p>	