



## Filière GM - 1<sup>ème</sup> Année

Version 15 octobre 2024

Salle 0.2

Année Universitaire : 2024/2025 - Session d'Automne

	8h30	10h30	10h30	12h30		16h30	16h30	18h30
LUNDI	M115 - Sciences des Matériaux Elt: Approche mécanique Pr. Fekkak SE03-SE06 Salle 2.12 TP SE07-SE09 (Gr 1) TP SE10-SE12 (Gr 2) Pr. Fekkak					M117- Français SE06-SE13 Pr. Nasri Salle 1.6	M117- Anglais SE04-SE13 Pr. Achahbar Salle 1.6	
MARDI	M113- RESISTANCES DES MATERIAUX SE03-SE09 Pr. Moustabchir TP Resistances des matériaux SE10-SE13 GR 3 Pr. Moustabchir					M116- POWER BI SE05-SE13 Pr. NOUHAILA	M116- VBA SE5 - SE13 Pr. NAWAL	
MERCREDI	TP Resistances des matériaux SE10-SE13 Gr 2 Pr. Moustabchir ----- M116- POWER BI SE05 Pr. NOUHAILA					M114- Outil de calcul et de simulation : Element Outil de simulation : SE5-SE10 Pr. Karite Salle 0.5		
JEUDI	M111-Automatique des systèmes SE3-SE9 Pr.HIHI TP Automatique des systèmes SE10-SE13 Gr2 Pr. HIHI					TP Sciences des Matériaux Elt: Approche mécanique Gr 3 SE07-SE09 Pr. Fekkak TP Automatique des systèmes SE10-SE13 Gr1 : Pr. Hihi		
VENDREDI	M112- Construction mécanique SE3-SE13 Pr. Laouina					M114- Outil de calcul et de simulation : Element Outil de calcul SE3-SE07 Pr. Jerroudi M115 - Sciences des Matériaux Elt: Approche chimique SE08-SE13 Pr. El Khattabi		
SAMEDI	TP Resistances des matériaux SE10-SE13 Gr 1 (Provisoire) Pr. Moustabchir ----- M117- Français SE05 Pr. Nasri Salle 1.6							