



Filière Génie Mécatronique - 1ère Année

Version provisoire

Salle 1.3

Année Universitaire : 2024/2025 - Session d'Automne

	08h30	10h30 10h30	12h30	14h30	16h30	16h30	18h30
LUNDI	M114 (E1) : SCIENCES DES MATÉRIAUX (SE8 10H30 - 12H30 & SE9-SE11 : Cours + TD) & (SE12-SE13 : TP) Pr : F. FEKKAK M114 (E2) : RDM (SE3-SE5 : Cours + TD) & (TP SE6-SE7 & SE8 (08H30 - 10H30) Gr1) Pr : H. MOUSTABCHIR			M116 (E2) : LANGUE FRANCAISE (SE6-SE13 : Cours + Act. P) Pr : S . NASRI Salle 1.6		M116 (E1): LANGUE ANGLAISE (SE4-SE13 : Cours + Act. P) Pr : A. ACHHBAR Salle 1.6	
MARDI	M112 (E1) : CAO (SE3-SE8: Cours + TP) Pr : L . LAOUINA M112 (E2) : CONSTRUCTION MÉCANIQUE (SE9-SE13 : Cours +TD) Pr : L. LAOUINA					M117 (E1): POWER BI (SE6-SE13: Cours + TP) Pr : N. OUYOUSSEF	
MERCREDI	M111 (E2) : MICROCOTROLEURS Cours SE3-SE5 Pr : S. MOTAHHIR M115 : OUTILS DE CALCUL & SIMULATION SE7-SE9 :OUTILS DE SIMULATION Pr : T. KARITE (Cours + TP)			M113 (E1) : TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE (SE3-SE6 : Cours + TD) & (SE7-SE8 : TP) Pr : M. MRABTI		M113 (E2) : TRAITEMENT DU SIGNAL NUMERIQUE (SE9-SE11 : Cours + TD) & (SE12-SE13 : TP) Pr : M. MRABTI	
JEUDI	M111 (E1) : ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE (SE3-SE8 : Cours + TP) Pr : M. MRABTI M117 (E2) : BASE DE DONNEES (SE9-SE13 : Cours + TP) Pr : M. SAYYOURI			(RATTRAPAGE) M114 (E2) : RDM (TP SE5 Gr1) Pr : H. MOUSTABCHIR ----- M115 : OUTILS DE CALCUL & SIMULATION SE10 :OUTILS DE SIMULATION Pr : T. KARITE (Cours + TP)			
VENDREDI	M115 : OUTILS DE CALCUL & SIMULATION SE3-SE7 :OUTILS DE CALCUL Pr. A.JERROUDI (Cours + TD)			(RATTRAPAGE) M114 (E2) : RDM (TP SE5 Gr2) Pr : H. MOUSTABCHIR			
SAMEDI	M116 (E2) : LANGUE FRANCAISE (SE5 : Cours + Act. P) Pr : S . NASRI Salle 1.6 ----- M114 (E2) : RDM (TP SE6-SE7 & SE8 (08H30 - 10H30) Gr2) Pr : H. MOUSTABCHIR ----- M115 : OUTILS DE CALCUL & SIMULATION SE9-SE10 :OUTILS DE SIMULATION Pr : T. KARITE (Cours + TP)			(RATTRAPAGE) TP M114 (E2) : RDM SE5 GR3 ----- M114 (E2) : RDM (TP SE6-SE7 & SE8 (14H30 - 16H30) Gr3) Pr : H. MOUSTABCHIR			