



Université Sultan Moulay Slimane
Ecole Supérieure de Technologie
Béni Mellal

EMPLOI DU TEMPS

Département Mécatronique

Semestre d'Automne

Année Universitaire : 2024/2025

Référence : FO03-PSR02
Révision : 00

Date : 30/09/2024
Page : 1/ 1

(Semaine du 28/10/2024)

Filière : DUT-GMA- 1^{ère} Année - **S1**

Salle : E1

	8h30-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
Lundi	Cours Mécanique de fluides et hydraulique industriel S1-> S7 Pr ELBOUBEKRI	Cours Mécanique de fluides et hydraulique industriel S1-> S7 Pr ELBOUBEKRI		
	Cours Thermodynamique et thermique S8-> S15 Pr.	Cours Thermodynamique et thermique S8-> S15 Pr.		
Mardi	TD Mécanique du point (M112) Pr. BALOUKI	TD Mécanique du point (M112) Pr. BALOUKI	Cours (TC) Français 1 Pr. SAIFEDDIE	Cours (TC) Anglais 1 Pr. LIAZIDI
Mercredi	Cours Mécanique du point S1-> S7 Pr BALOUKI	Cours Mécanique du point S1-> S7 Pr BALOUKI	TD_G1 Mathématiques (M111) Pr. EL KHALOUFI	TD_G2 Mathématiques (M111) Pr. EL KHALOUFI
	Cours Électricité fondamentale S8-> S15 Pr.	Cours Électricité fondamentale S8-> S15 Pr.		
Jeudi	TD_G1 Mécanique de fluides et hydraulique industriel (M113) Pr. ELBOUBEKRI	TD_G2 Mécanique de fluides et hydraulique industriel (M113) Pr. ELBOUBEKRI	Cours Mathématiques (M111) Pr. KAJOUNI	Cours Mathématiques (M111) Pr. KAJOUNI
Vendredi	Cours (TC) Section 1 Méthodologie du Travail Universitaire Pr. Melkaoui	Cours (TC) Section 2 Méthodologie du Travail Universitaire Pr. Melkaoui		

TC : Tronc Commun GMA + Section 1 GE-EREE

S1 -> S7 : semaine 1 jusqu'à semaine 7

S8 -> S15 : semaine 8 jusqu'à semaine 15