



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<sup>ère</sup> Année - S1

Salle : E1

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