



Université Sultan Moulay Slimane  
Ecole Supérieure de Technologie  
Béni Mellal

## EMPLOI DU TEMPS

Département Mécatronique

Référence : FO03-PSR02  
Révision : 00

Date : 18/09/2023  
Page : 1/ 1

Semestre d'Automne

Année Universitaire : 2024/2025

(Semaine du 07/10/2024)

DUT - GIM- 2<sup>ème</sup> année - S3

Salle : B 16

	8h30-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> <b>Mécanique des fluides et hydraulique industrielle</b> (M11-E1) Pr. OUKHLEF	<b>Cours</b> <b>Mécanique des fluides et hydraulique industrielle</b> (M11-E1) Pr. OUKHLEF	<b>TD_G1</b> <b>Mécanique des Systèmes</b> (M10-E1) Pr. HROUR	<b>TD_G2</b> <b>Mécanique des Systèmes</b> (M10-E1) Pr. HROUR
<b>Mardi</b>	<b>Cours Mécanique des Systèmes</b> (M10-E1) Pr. HROUR	<b>Cours Mécanique des Systèmes</b> (M10-E1) Pr. HROUR	<b>Cours</b> <b>Automatismes Industriels</b> (M12-E3) Pr. AQIL	<b>Cours</b> <b>Automatismes Industriels</b> (M12-E3) Pr. AQIL
<b>Mercredi</b>	<b>TD_G1</b> <b>Dessin Industriel</b> (M9-E2) Pr. ALLAOUI	<b>TD_G2</b> <b>Dessin Industriel</b> (M9-E2) Pr. ALLAOUI	<b>TD_G1</b> <b>Informatique industrielle</b> (M12-E1) Pr. TANNOUCHE	<b>TD_G2</b> <b>Informatique industrielle</b> (M12-E1) Pr. TANNOUCHE
	<b>TD_G2</b> <b>Automatismes Industriels</b> (M12-E3) Pr. AQIL Salle D5	<b>TD_G1</b> <b>Automatismes Industriels</b> (M12-E3) Pr. AQIL salle D5		
<b>Jeudi</b>	<b>TD_G1</b> <b>Mécanique des fluides et hydraulique industrielle</b> (M11-E2) Pr. OUKHLEF Salle : B16	<b>TD_G2</b> <b>Mécanique des fluides et hydraulique industrielle</b> (M11-E2) Pr. OUKHLEF Salle : B16	<b>Cours</b> <b>Informatique industrielle</b> (M12-E1) Pr. TANNOUCHE	<b>Cours</b> <b>Informatique industrielle</b> (M12-E1) Pr. TANNOUCHE
<b>Vendredi</b>	<b>Cours</b> <b>Dessin industriel</b> (M9-E2) Pr. ALLAOUI	<b>Cours</b> <b>Dessin Industriel</b> (M9-E2) Pr. ALLAOUI	<b>TP_Dessin Industriel</b> (M9-E2) <b>A partir de la semaine de (23/10/2024)</b>	
			<b>TP_Informatique industrielle</b> (M12-E1) <b>A partir de la semaine de (23/10/2024)</b>	