



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 : 21/01/2021  
Page : 1/ 1

(Semaine du 14/10/2024)

DUT - GMA- 2<sup>ème</sup> année - S3\_Partie I

Salle : B12

	8h30-10h15	10h30-12h15	14h30-16h15	16h30-18h15
<b>Lundi</b>	<b>Machines Electriques (Cours)</b> (M9-1/2) Pr. H. HAMDANI	<b>Machines Electriques (Cours)</b> (M9-1/2) Pr. H. HAMDANI	<b>Systèmes automatisés (Cours)</b> (M10-2/2) Pr. M. AQIL	<b>Systèmes automatisés (Cours)</b> (M10-2/2) Pr. M. AQIL
<b>Mardi</b>	<b>Systèmes automatisés (TD)</b> (M10-2/2) Pr. M. AQIL	<b>Machines Electriques (TD)</b> (M9-1/2) Pr. H. HAMDANI		
	<b>TP (G1/G2)_ Systèmes automatisés</b> (M10-2/2) Salle : D5 <b>TP (G2/G1)_ Machines Electriques</b> (M9-1/2) Atelier : Energie A partir de de la semaine (23-10-2024) Pr. A. AQIL/ Pr. H. HAMDANI			
<b>Mercredi</b>	<b>Systèmes asservis (Cours)</b> (M10-1/2) Pr. A. ARSALANE	<b>Systèmes asservis (Cours)</b> (M10-1/2) Pr. A. ARSALANE		<b>Etude technologique des Moteurs thermiques (TD)</b> (M11-1/2) Pr. E. BOUGAYR
<b>Jeudi</b>	<b>Matériaux &amp; RDM (Cours)</b> (M12-1/2) Pr. A. BALOUKI	<b>Matériaux &amp; RDM (Cours)</b> (M12-1/2) Pr. A. BALOUKI	<b>Systèmes asservis (TD)</b> (M10-1/2) Pr. A. ARSALANE	
			<b>TP Systèmes asservis</b> (M10-1/2) A partir de de la semaine (23-10-2024) Pr. A. ARSALANE Atelier : ESA	
<b>Vendredi</b>		<b>Matériaux &amp; RDM (TD)</b> (M12-1/2) Pr. A. BALOUKI	<b>Etude technologique des Moteurs thermiques (Cours)</b> (M11-1/2) Pr. E. BOUGAYR	<b>Etude technologique des Moteurs thermiques (Cours)</b> (M11-1/2) Pr. E. BOUGAYR
	<b>TP Matériaux &amp; RDM</b> (M12-1/2) A partir de de la semaine (23-10-2024) Pr. A. BALOUKI		<b>Salle : INFO2</b>	