



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^{ème} année - S3_Partie I

Salle : B12

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