

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45
Lundi	Mécanique des fluides 3h/7 S Technique de mise en œuvre des matériaux			Electronique 1	A1
Mardi	At. Informatiques : Matlab Lang de programmation : L4	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab L3			
Mercredi	Résistance des matériaux	Transmission de puissance		Mathématiques	AMC
Jeudi	Conception mécanique A1				
Vendredi	Français AMC	Anglais AMC	Gestion de l'entreprise AMC	Automatique 1	A1
Samedi	Algo. & Structures des données				

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 1^{ère} Année Génie Electromécanique (Groupe 2)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h 45	17h30 à 20h45	
Lundi	Conception mécanique				Electronique	
Mardi					Technique de mise en œuvre des matériaux 7 S Mécanique des fluides 7 S	
Mercredi	Automatique 1				Résistance des matériaux	Transmission de puissance
Jeudi					Mathématiques	
Vendredi					At.Informatiques : Matlab Lang de programmation : C	Lang de programmation : C At. Informatiques : Matlab
Samedi	Français AMC	Anglais AMC	Gestion de l'entreprise AMC	Algo. & Structures des données		



Le Directeur
Znaidi Hamadi