

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electromécanique (Groupe 1)

Horaire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 15h	15h15 à 16h45
Lundi	Mesure et instrumentation			Etude des syst. thermiques indus	Concep. des syst. Frigorifiques
Mardi	Techn. d'usinage sur les machines spéciales A1 Tour A	Usinage sur Machines à C.N	Techn. des Machines à C.N		
Mercredi	Maintenance des systèmes-GMAO		Méth de la Recherche	Dynamique des fluides compressibles 3h /Quinzaine Techno. Des chaines de production 3h /Quinzaine	
Jeudi	Réseaux de transmission des données -Industrie4.0	Robotique		Automatique non linéaire	
Vendredi	Tenue en service des matériaux 3h /Quinzaine		Anglais	FAO et Contrôle des Processus 3h /Quinzaine Contrôle industriel et supervision 3h /Quinzaine	
Samedi			Français		

Emploi du Temps 1^{ère} Semestre

Niveau & Filière : 3^{ème} Année Génie Electromécanique (Groupe 2)

oraire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 20h45	
Lundi	Techn. d'usinage sur les machines spéciales	Usinage sur Machines à C.N			Etude des syst. thermiques indus. L4 TOUR C	Concep. des syst frigorifiques
Mardi	Mesure et instrumentation				Réseaux de transmission des données - Industrie4.0	Robotique
Mercredi	Techn. des Machines à C.N	Méth de la Recherche A2 Tour A			Dynamique des fluides compressibles 3h /Quinzaine Techno. Des chaines de production 3h /Quinzaine	
Jeudi	Anglais				Automatique non linéaire	
Vendredi					FAO et Contrôle des Processus 3h /Quinzaine Contrôle industriel et supervision 3h /Quinzaine	
Samedi			TC Français	Maintenance des systèmes-GMAO	Tenue en service des matériaux 3h /Quinzaine	