

## Emploi du Temps 1<sup>ère</sup> Semestre

### Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electromécanique (Groupe 1)

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



**Le Directeur  
 Znaïdi Hamadi**

## Emploi du Temps 1<sup>ère</sup> Semestre

### Niveau & Filière : 3<sup>ème</sup> Année Génie Electromécanique (Groupe 2)

oraire Journée	8h15 à 9h45	10h à 11h30	11h45 à 13h15	13h30 à 16h45	17h30 à 20h45	
<b>Lundi</b>	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
<b>Mardi</b>	Mesure et instrumentation				Réseaux de transmission des données - Industrie4.0	Robotique
<b>Mercredi</b>	Techn. des Machines à C.N	Méth de la Recherche A2 Tour A			Dynamique des fluides compressibles <b>3h</b> <b>/Quinzaine</b> Techno. Des chaines de production <b>3h</b> <b>/Quinzaine</b>	
<b>Jeudi</b>	Anglais				Automatique non linéaire	
<b>Vendredi</b>					<b>FAO et Contrôle des Processus 3h /Quinzaine</b> Contrôle industriel et supervision <b>3h</b> <b>/Quinzaine</b>	
<b>Samedi</b>			TC Français	Maintenance des systèmes-GMAO	Tenue en service des matériaux <b>3h /Quinzaine</b>	