

**Automatique et informatique industrielle**

**Semestre 3**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 – 14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h00
<b>DIMANCHE</b>						
<b>LUNDI</b>	<b>COMMANDES AVANCEES</b> (C) S- 5306 M. BOUHAMIDA				<b>Séminaires de spécialité</b> M. S- 5306	
<b>MARDI</b>	<b>COMMANDES AVANCEES</b> (C) S- 5306 M. BOUHAMIDA	<b>SYSTEMES à EVENEMENTS DISCRETS</b> (C) S- 5306 Mme. GHOUL	<b>Commande de robots de manipulation</b> (C) S- 5306 M. BENACHENHOU			
<b>MERCREDI</b>					<b>Outils de simulation des systèmes dynamiques atelier</b> S-	
<b>JEUDI</b>	<b>FPGA et programmation VHDL</b> Cours S- 5306 M. ASSALI			<b>Supervision industrielle</b> (C) S- 5306 Mme. HOCINE		

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30 – 17h00
<b>DIMANCHE</b>					<b>Froid et conditionnement d'air</b> Cours S-5106 Mme. MOTRANI	
<b>LUNDI</b>		<b>Organisation et gestion de la maintenance industrielle</b> Cours S-5106 M. BOUMEDIENNE	<b>Techniques de commande et régulation avancée (TCRA)</b> Cours S-5106 M. DAAOU		<b>Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO</b> Cours S-5106 M. MEKRI	
<b>MARDI</b>						
<b>MERCREDI</b>		<b>Commande de l'association convertisseurs-machines</b> Cours S-5106 M. BENGHANEM	<b>Microprocesseurs et API</b> M. BACHANI Cours S-5106	<b>Sécurité industrielle et habilitation</b> Cours S-5106 M. CHAAMI		
<b>JEUDI</b>		<b>Commande de l'association convertisseurs-machines</b> Cours S-5106 M. BENGHANEM				