



<b>L3 AUT</b>							<b>Emploi du Temps Provisoire</b>						
<b>Niveau : 3<sup>ème</sup> année Licence en Automatique Semestre : 05 Année Universitaire: 2022/2023</b>													
<b>Horaire</b>		<b>08H00 - 09H30</b>		<b>09H30 - 11H00</b>		<b>11H00 - 12H30</b>		<b>12H30 - 14H00</b>		<b>14H00 - 15H30</b>		<b>15H30 - 17H00</b>	
<b>Jour</b>													
<b>Dimanche</b>		TP Programmation en C++ Dr. KHOUDIRIA TP CC1		Programmation en C++ Dr. KHOUDIRI A Cours// Salle 18						TP Micro-processeurs et Micro- contrôleurs M. HEBCHI / Lab. ELN Num			
<b>Lundi</b>		Anglais M. KOUZOU A Cours / Salle 18								Commande des systèmes Linéaires M. SAHARA A Cours / Salle 18		Commande des systèmes Linéaires M. SAHARA A TD / Salle 18	
<b>Mardi</b>		Micro-processeurs et Micro- Contrôleurs M. HEBCHI Cours / Salle 18		Micro-processeurs et Micro- Contrôleurs M. HEBCHI TD / Salle 18		Micro-processeurs et Micro- Contrôleurs M. HEBCHI Cours / Salle 18				Energies renouvelables Production et stockage M. SBA A Cours / Salle 18		TP Commande des systèmes Linéaires M. SAHARA A / CC 2	
<b>Mercredi</b>		Modélisation et identification des systèmes Dr. BDIRINA E Cours / Salle 18		Modélisation et identification des systèmes Dr. BDIRINA E Cours / Salle 18		Normes et Certification Dr. BOUKHALFA M Cours / Salle 18				TP Modélisation et identification des systèmes Dr. BDIRINA E / CC2			
<b>Jeudi</b>		Electronique de Puissance M. BRAHIMI L Cours / Salle 18		Electronique de Puissance M. BRAHIMI L TD / Salle 18		TP Electronique de Puissance M. BRAHIMI L / Lab. EP							

**Chef de department**