

# Génie électrique/ Département Electronique/ (M1 ESE) / Emploi du Temps / Semestre 1/ 2023-2024

**A partir du dimanche 1 Octobre 2023**

M1 ESE	8h00-----9h30	9h30-----11h00	11h00 -----12h30	13h30-----15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	FPGA Cours Boughanmi Salle 9201 <b>8h30-10h00</b>	FPGA TD Boughanmi Salle 9201 <b>10h00-11h30</b>	C++ Cours Ouslim Salle 9201 <b>11h30-13h00</b>		
<b>LUNDI</b>	Système Embarqués Micro-Nano Cours Mekkakia Salle 9201	Système à µC Cours Bouchiba Salle 9201	Système à µC TD Bouchiba Salle 9201	TAS Cours Djelloul Amphi A2	
<b>MARDI</b>	SAN Cours Kharroubi Salle 9201	SAN TD Kharroubi Salle 9201	TP Système µC SG 1 Bouchiba S9016	TP Système à µC SG 2 Bouchiba S9016 <b>12h30-14h00</b>	
<b>MERCREDI</b>		TP FPGA SG 2 Boughanmi S9012 TP C++ SG1 Ouslim S8304bis	TP C++ SG2 Ouslim S 8304bis TP FPGA SG1 Boughanmi S9012	RFID Cours Boughanmi Salle 9201	
<b>JEUDI</b>	TP TAS SG1 Djelloul <b>S9321bis</b> TP SANS SG2 El Maati S9321	TP TAS SG2 Djelloul <b>S9321bis</b> TP SAN SG1 El Maati S9321	TAS TD Djelloul Salle 9201	Anglais Cours Benazzouz Amphi A2 <b>12h30-14h00</b>	