

Programme de travaux pratiques

L2-ELT

RAMADAN 2025

Semestre 4

Année universitaire 2024-2025



Horaire	<u>Mardi</u>		Horaire	<u>Mercredi</u>	
09h00-11h30	TP/MN S HAMADOUCHE Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques M BOUHENTALA Labo 5	09h00-11h30	TP-Electrotechnique fondamentale 2 N. MEKKAOUI Labo 1	TP-Logique combinatoire et séquentielle MS. BENBOUZA Labo 6
11h30-14h00	TP/MN S HAMADOUCHE Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques M BOUHENTALA Labo 5	11h30-14h00	TP-Electrotechnique fondamentale 2 N. MEKKAOUI Labo 1	TP-Logique combinatoire et séquentielle MS. BENBOUZA Labo 6
14h00-16h30	TP/MN S HAMADOUCHE Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques M BOUHENTALA Labo 5	14h00-16h30	TP-Electrotechnique fondamentale 2 N. MEKKAOUI Labo 1	TP-Logique combinatoire et séquentielle MS. BENBOUZA Labo 6



Système de rotation des séances de TP

Mardi

L2-ELT	Quatrième Semaine	Mardi 04 mars 2025	Cinquième Semaine	Mardi 11 mars 2025	Sixième Semaine	Mardi 18 mars 2025
Mardi	TP/MN Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques Labo 5	TP/MN Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques Labo 5	TP/MN Labo 8	TP-Mesures électriques et électroniques Labo 5
09h00-11h30	Sgr1	Sgr2	Sgr4	Sgr5	Sgr7	Sgr8
11h30-14h00	Sgr2	Sgr3	Sgr5	Sgr6	Sgr8	Sgr9
14h00-16h30	Sgr3	Sgr1	Sgr6	Sgr4	Sgr9	Sgr7

Système de rotation des séances de TP

Mercredi

L2-ELT	Quatrième Semaine	Mercredi 05 mars 2025	Cinquième Semaine	Mercredi 12 mars 2025	Sixième Semaine	Mercredi 19 mars 2025
Mercredi	Electrotechnique fondamentale 2 Labo 1	Logique combinatoire et séquentielle Labo 6	Electrotechnique fondamentale 2 Labo 1	Logique combinatoire et séquentielle Labo 6	Electrotechnique fondamentale 2 Labo 1	Logique combinatoire et séquentielle Labo 6
09h00-11h30	Sgr1	Sgr2	Sgr4	Sgr5	Sgr7	Sgr8
11h30-14h00	Sgr2	Sgr3	Sgr5	Sgr6	Sgr8	Sgr9
14h00-16h30	Sgr3	Sgr1	Sgr6	Sgr4	Sgr9	Sgr7

