9 Septembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Introduction et organisation du cours	
	l	1
17 Septembre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 lien répartition
	Chapitre 1 - Fondamentaux - <u>video</u> :	
	Chapitre 2, Éléments, résistances et	
	réseaux de résistances <u>video</u>	
	Séance d'exercices A- Réseaux de	
	résistances et de sources idéales	
	1	
23 Septembre 2024	8 h15 - 10 h00 Chapitre 2, Éléments, résistances et	ELA1
	réseaux de résistances	
24 Septembre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 CH B2 355 Liens-
	Cánna davaraisas D. Éminutare d	répartitions
	Séance d'exercices B - Équivalent de Thévenin et Norton	
	1	•
30 Septembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Chapitre 3, Éléments réactifs	
	Chapitre 4, Analyse temporelle de	
	circuits. Régimes transitoires	
	(Introduction)	
1er Octobre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices C - Capacités et Inductances+ révision séances	
	précédentes	
7 Octobro 2024	0.645 10.600	ELA1
7 Octobre 2024	8 h15 - 10 h00 Chapitre 4, Analyse temporelle de	LLAI
	circuits. Régimes transitoires	
8 Octobre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices D - Réponse transitoire	
14 Octobre 2024	8 h15 - 10 h00 Chapitre 5, Analyse temporelle de	ELA1
	circuits. Réponse Fréquentielle.	
	Première partie jusqu'au transparent 21	
15 Octobre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices E - Réponse en fréquence	
	Trequence	ı
00.0.4.1000.4	0.645 40400	I ELA4
28 Octobre 2024	8 h15 - 10 h00 Chapitre 5, Analyse temporelle de	ELA1
	circuits. Réponse Fréquentielle	
29 Octobre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices F - Diagrammes de	
	Bode	1
	0.145 40.100	I [A 1
4 Novembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1

	Chapitre 5, Analyse temporelle de circuits. Réponse Fréquentielle	
	s. cares. repense i equalitatione	
	Chapitre 6 La diode. Première partie	
5 Novembre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices F - Diagrammes de Bode	
	Séance d'exercices G - La diode	
11 Novembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Chapitre 6 La diode	
12 Novembre 2024	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices H - La diode Zener	
18 Novembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Questions examens	
19 Novembre 2024	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
25 Novembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Questions examens	
26 Novembre 2024	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
2 Décembre 2024	8 h15 - 10 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	Rattrapage TP	
3 Décembre 2024	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
10 Décembre 2024	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
TO DECEIMING SOSA	TP	MILD 2 2317, 2324, Ct 1724
14 Dácambra 2024	9 b 1 E 10 b 00	1
16 Décembre 2024	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Révisions	ELA1