

8 Septembre 2025 LUNDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Introduction et organisation du cours	
15 Septembre 2025 LUNDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Chapitre 1 - Fondamentaux - Chapitre 2, Éléments, résistances et réseaux de résistances--	
16 Septembre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201
	Séance d'exercices A- Réseaux de résistances et de sources idéales	
23 Septembre 2025 MARDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Chapitre 2, Éléments, résistances et réseaux de résistances	
23 Septembre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201
	Séance d'exercices B - Équivalent de Thévenin et Norton	
30 Septembre 2025 Mardi	8 h15 – 10 h00	ELA2
	Chapitre 3, Éléments réactifs Chapitre 4, Analyse temporelle de circuits. Régimes transitoires (Introduction)	
30 Septembre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices C - Capacités et Inductances+ révision séances précédentes	
6 Octobre 2025 LUNDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Chapitre 4, Analyse temporelle de circuits. Régimes transitoires	
7 Octobre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices D - Réponse transitoire	
13 Octobre 2025 LUNDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Chapitre 5, Analyse temporelle de circuits. Réponse Fréquentielle. Première partie jusqu'au transparent 21	
14 Octobre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices E - Réponse en fréquence	
27 Octobre 2025 LUNDI	8 h15 – 10 h00	ELA1
	Chapitre 5, Analyse temporelle de circuits. Réponse Fréquentielle	
28 Octobre 2025	10 h15 – 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices F - Diagrammes de Bode	

3 Novembre 2025 LUNDI	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Chapitre 5, Analyse temporelle de circuits. Réponse Fréquentielle	
	Chapitre 6 La diode. Première partie	
4 Novembre 2025	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices F - Diagrammes de Bode	
	Séance d'exercices G - La diode	
10 Novembre 2025	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Chapitre 6 La diode	
11 Novembre 2025	10 h15 - 12h00	INM10, INM201 Liens-répartitions
	Séance d'exercices H - La diode Zener	
17 Novembre 2025	8 h15 - 10 h00	ELA1
	Chapitre 6 La diode Zener	
18 Novembre 2025	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
25 Novembre 2025	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
1 Décembre 2025	8 h15 - 10 h00	ELA1
2 Décembre 2025	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
9 Décembre 2025	8 h15 - 12 h00	MED 2 2519, 2524, et 1924
	TP	
15 Décembre 2025	8 h15 - 10 h00	
	Révisions	ELA1