

Semaine	Cours	Exercices	TP	Salles de cours
1. 08/09-14/09	I. Notions d'électrostatique, tension électrique, courant électrique			STCC
2. 15/09-21/09	II. Résistance, sources, conventions, lois de Kirchhoff		TP1 / gr. A-C	STCC
3. 22/09-28/09	III. Puissance, Elements série/parallèle, résistance équivalente, diviseur de tension/courant	Série 1 / gr. A-C	TP1 / gr. B-D	STCC
4. 29/09-05/10	IV. Principe de superposition, théorèmes de Thévenin/Norton, éléments non-linéaires	Série 1 / gr. B-D	TP2 / gr. A-C	CO3 -CE16
5. 06/10-12/10	V. Condensateur, circuit RC	Série 2 / gr. A-C	TP2 / gr. B-D	CO3 -CE16
6. 13/10-19/10	VI. Inductance, circuit RL	Série 2 / gr. B-D	TP3 / gr. A-C	STCC
X. 20/10-26/10	RELACHE			
7. 27/10-02/11	VII. Révisions, introduction au régime sinusoïdal	Série 3 / gr. A-C	TP3 / gr. B-D	CO3 -CE16
8. 03/11-09/11	VIII. Régime sinusoïdal permanent, loi d'Ohm, lois de Kirchhoff	Série 3 / gr. B-D	TP4 / gr. A-C	STCC
9. 10/11-16/11	IX. Diviseur de tension/courant, théorèmes de Thévenin/Norton, introduction aux filtres	Série 4 / gr. A-C	TP4 / gr. B-D	STCC
10. 17/11-23/11	X. Filtres, diagramme de Bode	Série 4 / gr. B-D	TP5 / gr. A-C	STCC
11. 24/11-30/11	XI. Puissance complexe, adaptation de puissance, facteur de qualité	Série 5 / gr. A-C	TP5 / gr. B-D	STCC
12. 01/12-07/12	XII. Systèmes de production, introduction au triphasé	Série 5 / gr. B-D	TP6 / gr. A-C	CO3 -CO1
13. 08/12-14/12	XIII. Examen blanc	Série 6 / gr. A-C	TP6 / gr. B-D	STCC
14. 15/12-21/12	XIV. Révisions	Série 6 / gr. B-D		STCC