Semaine	Cours	Exercices	TP	Salles de cours
1. 09/09-15/09	I. Notions d'électrostatique, tension électrique, courant électrique			STCC - CE16
2. 16/09-22/09	II. Résistance, sources, conventions, lois de Kirchhoff			CE16 - CM1 - CM5
3. 23/09-29/09	III. Puissance, Elements série/parallèle, résistance équivalente, diviseur de tension/courant	Série 1 / gr. B-D	TP1 / gr. A-C	STCC - CE16
4. 30/09-06/10	IV. Méthodes de résolution	Série 1 /gr. A-C	TP1 / gr. B-D	CE16 - CM1 - CM5
5. 07/10-13/10	V. Théorèmes de Thévenin/Norton, éléments non- linéaires	Série 2 / gr. B-D	TP2 / gr. A-C	CE16 - CM1 - CM5
6. 14/10-20/10	VI. Condensateur, circuit RC	Série 2 /gr. A-C	TP2 / gr. B-D	STCC - CE16
7. 21/10-27/10		RELACHE		
8. 28/10-03/11	VII. Inductance, circuit RL	Série 3 / gr. B-D	TP3 / gr. A-C	STCC - CE16
9. 04/11-10/11	VIII. Régime sinusoïdal permanent, loi d'Ohm, lois de Kirchhoff	Série 3 /gr. A-C	TP3 / gr. B-D	STCC - CE16
10. 11/11-17/11	IX. Diviseur de tension/courant, théorèmes de Thévenin/Norton, introduction aux filtres	Série 4 / gr. B-D	TP4 / gr. A-C	STCC - CE16
11. 18/11-24/11	X. Filtres, diagramme de Bode	Série 4 /gr. A-C	TP4 / gr. B-D	STCC - CE16
12. 25/11-01/12	XI. Puissance complexe, adaptation de puissance, facteur de qualité	Série 5 / gr. B-D	TP5 / gr. A-C	STCC - CE16
13. 02/12-08/12	XII. Systèmes de production, introduction au triphasé	Série 5 /gr. A-C	TP5 / gr. B-D	STCC - CE16
14. 09/12-15/12	XIII. Examen blanc	Série 6 / gr. B-D	TP6 / gr. A-C	STCC - CE16
15. 16/12-22/12	XIV. Révisions	Série 6 /gr. A-C	TP6 / gr. B-D	STCC - CE16