



Electronique 1

Présentation

Objectifs

Comprendre les circuits électriques

Savoir construire un circuit électronique simple

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	14h
TD	Travaux Dirigés	11,25h
TP	Travaux Pratiques	16h

Pré-requis obligatoires

Notions d'électricité vues dans le secondaire (tension, intensité, résistance...)

Modalités de contrôle des connaissances



Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1		