

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS CMI ELECTRONIQUE RADIOFRÉQUENCE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Semestre 1

Electronique numérique

6 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Pratiques : 27.5h

Travaux Dirigés : 9h

Compétences visées

Préparer les étudiants aux notions abordées en L2 et L3 dans les domaines de l'électronique numérique. Acquérir les notions sur les outils et les éléments physiques de l'électronique numérique, fonctions logiques, portes logiques et applications aux circuits combinatoires et séquentiels.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	Contrôle ponctuel	Ecrit - devoir surveillé	60	20%	
Autres	CC	Travaux Pratiques	120	40%	
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	40%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	