

LICENCE MENTION SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

PARCOURS CMI ELECTRONIQUE RADIOFRÉQUENCE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Licence 3ème année / Semestre 5

Propagation libre des ondes électromagnétiques

6 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 18h

TD : 19h

TP : 18h

Compétences visées

Savoir utiliser les opérateurs vectoriels pour résoudre les équations de Maxwell et comprendre la propagation et la réflexion des ondes planes à l'interface entre deux milieux.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	2/3	
UE	CC	Travaux Pratiques		1/3	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90		