

UE Acquérir la maîtrise d'un domaine

Infos pratiques

> ECTS : 27,0

Liste des enseignements

- UE Apprendre les outils physiques et mathématiques pour l'hyperfréquence
 - Maitriser les outils physiques et mathématiques pour l'hyperfréquence
- UE Maitriser les notions de base des hyperfréquences
 - Propagation et abaque de smith
 - Adaptation
 - Paramètres S
- UE Maitriser les bases de la mesure RF
 - Antennes et guides
 - Analyse spectrale
 - Bruit
 - CEM
 - Technologie hyperfréquence
- UE Connaître les radiocommunications analogiques
 - Maitriser les radiocommunications analogiques