

# 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