

Apprendre à travailler

Infos pratiques

- > ECTS : 6.0
- > Nombre d'heures : 100.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux pratiques
- > Composante : IUT de Ville d'Avray

Présentation

Dans ce module, la réalisation d'une instrumentation hyperfréquence est effectué (exemple : Réalisation d'un système de mesure de propagation Indoor et Outdoor).

Objectifs

- * Mise en place d'une instrumentation hyperfréquences.
- * Recette et mise en place de fonctions hyperfréquences.

Évaluation

Contrôle continu : La note finale est la moyenne d'oraux (34%), de TP (50%) et de d'une épreuve sur table en 2 heures (DS, 16%).

Pré-requis nécessaires

- * UE du semestre 5
- * UE du semestre 6

Compétences visées

- * Mettre en pratique les savoirs acquis lors de la formation (théoriques et expérimentaux).

- * Travailler au sein d'une équipe sous contrainte de temps et de moyens.
- * Réaliser un banc de mesure complet, répondre à un besoin réel.
- * Rédaction de fiches de recette et de rapports techniques.
- * Présentation des résultats avec une analyse critique.

Ressources pédagogiques

- * Tutoriel Opale

Contact(s)

- > **Franck Daout**

Responsable pédagogique
fdaout@parisnanterre.fr