

SAE2.02 Mesurer et caractériser un signal ou un système

Niveau d'étude
Bac +1

Composante
**Institut universitaire de technologie
de Poitiers-Châtelleraut-Niort**

Période de l'année
Semestre 2

Présentation

Objectifs

Dans cette SAE, l'étudiant saura mobiliser les compétences pour analyser des signaux d'un système de transmission, les exploiter, et les présenter sous forme d'un bilan à un client ou un collaborateur

Heures d'enseignement

TP	TP	8h
CM	CM	3h
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	12h

Pré-requis obligatoires

- R104 Fondamentaux des systèmes électroniques
- R113 Mathématiques du signal
- R114 Mathématiques des transmissions
- R205 Signaux et Systèmes pour les transmissions
- R206 Numérisation de l'information
- R210 Anglais de communication et développement de l'anglais technique
- R211 Expression-Culture-Communication Professionnelles 2
- R213 Mathématiques des systèmes numériques
- R214 Analyse mathématique des signaux

Infos pratiques

Lieu(x)

Châtelleraut