

SAE2.02 Mesurer et caractériser un signal ou un système

Niveau d'étude Bac +1 Composante
Institut universitaire de technologie
de Poitiers-Châtellerault-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
 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)

Châtellerault