

SAE1.03 Découvrir un dispositif de transmission

Niveau d'étude
Bac +1

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

Période de l'année
Semestre 1

Présentation

Description

Dans cette SAE, l'étudiant(e) saura mobiliser les compétences pour mettre en œuvre ou analyser une liaison physique (support cuivre/fibre/radio), faire des mesures pour un premier niveau de caractérisation, savoir présenter des résultats de mesure à un client ou un collaborateur.

Heures d'enseignement

TP	TP	4h
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	16h
TD	TD	5,5h

Pré-requis obligatoires

- R103 Réseaux locaux et équipements actifs
- R104 Fondamentaux des systèmes électroniques
- R105 Supports de transmission pour les réseaux locaux
- R106 Architecture des systèmes numériques et informatiques
- R110 Anglais de communication et initiation au vocabulaire technique
- R111 Expression-Culture-Communication Professionnelles 1
- R113 Mathématiques du signal
- R114 Mathématiques des transmissions

Infos pratiques

Lieu(x)

Châtelleraut