

SAE13 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

Cours	CM	1h
TP	TP	3h
Projet tutoré	Pédagogie par projet	16h

Pré-requis nécessaires

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