

SAE2.01 Construire un réseau informatique pour une petite structure

Niveau d'étude
Bac +1

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

Période de l'année
Semestre 2

Présentation

Objectifs

Le professionnel R&T peut être sollicité pour construire et mettre en place le réseau informatique d'une entreprise. L'objectif de cette SAE est d'amener l'étudiant à répondre aux besoins de commutation, de routage, de services réseaux de base et de sécurité formulés par une petite structure multisite. Ce réseau s'appuie sur des équipements et des services informatiques incontournables mais fondamentaux pour fournir à la structure un réseau fonctionnel et structuré.

Heures d'enseignement

CM	CM	1h
TP	TP	2h
PT-BUT	Projet tutoré (BUT)	12h
TD	TD	9h

Pré-requis obligatoires

R101 Initiation aux réseaux informatiques
R102 Principes et architecture des réseaux
R103 Réseaux locaux et équipements actifs
R108 Bases des systèmes d'exploitation
R201 Technologie de l'Internet
R202 Administration système et fondamentaux de la virtualisation
R203 Bases des services réseaux
R210 Anglais de communication et développement de l'anglais technique

R211 Expression-Culture-Communication Professionnelles 2

Infos pratiques

Lieu(x)

Châtellerault