

SAE3.01 mettre en oeuvre un système de transmission

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

A partir d'un cahier des charges spécifiant les besoins d'un système de transmission pour un opérateur ou une entreprise (connexion entre bâtiments par exemple), le professionnel R&T participe à l'étude des différentes solutions techniques, au choix de la solution technique retenue, à son installation et sa mise en œuvre.

Il est ainsi amené à :

- proposer des solutions en les justifiant d'un point de vue théorique et pratique ;
- dimensionner les équipements ;
- mettre en place la solution retenue ;
- prendre en main les appareils d'analyses et de mesures ;
- caractériser les performances du système de transmission.

Objectifs

Le professionnel R&T propose et met en oeuvre des solution répondant aux besoins d'un système de transmission selon un cahier des charges.

Heures d'enseignement

 TP
 TP
 8h

 PT-BUT
 Projet tutoré (BUT)
 30h