

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Attestation

City :

Campus de Sénart

Length of studies :

6 jours (40 heures)

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

Comprendre le concept de système régulé.

Savoir évaluer les performances d'un système : stabilité, précision et rapidité.

Organisation de la formation

La pédagogie de cette formation alterne la théorie, les travaux dirigés et les travaux pratiques.

Programme :

Caractéristiques temporelles et fréquentielles des systèmes.

Système en boucle fermée et stabilité.

Précision des systèmes.

Méthodes d'identifications.

Choix des correcteurs : second ordre à amortissement optimum, marge de phase à 45° optimum symétrique, critère de l'ITAE.

Director of studies

Jean-Pierre Zagar, Département Génie Electrique

Secrétariat

Gina Domingues

Tél. : 01 64 13 44 95

domingues@u-pec.fr

Plus d'informations

En complément de ce programme, vous pouvez suivre :

Capteurs

Asservissements linéaires continus

Correction de systèmes linéaires et numériques

