

Correction des systèmes linéaires et numériques

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 les comportements fondamentaux des systèmes d'ordre 1 et 2 dans le domaine temporel et fréquentiel
Comprendre la notion de filtrage et ses applications

Organisation de la formation

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

Programme :

Correction des systèmes : application à la machine à courant continu

- Boucle de courant
- Boucle de vitesse
- Boucle de position

Comparaison des différents correcteurs

- Robustesse

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
- Fondements du génie électrique

