

US311E - Contrôle/commande

Présentation

Programme

Contenu

- Acquérir les connaissances de l'automatique continue linéaire de base pour l'identification et modélisation des systèmes,
- Concevoir des asservissements en utilisant des régulateurs classiques.
- Acquérir les connaissances de base de l'automatique des systèmes séquentiels. - Concevoir et utiliser des automatismes séquentiels à travers le concept GRAFCET.

Mis à jour le 01-09-2011



Code : US311E

Unité spécifique de type cours

3 crédits

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques,
électrotechnique, automatique et
mesure (EEAM) / 1

Contact national :

Institut de technologie

I-459, 21 0 35, 292 Rue Saint
Martin

75003 Paris

01 58 80 86 96

Béatrice Bégly

beatrice.begly@cnam.fr