

Licence Sciences pour l'ingénieur

UE5 S5 EEA Commande des systèmes continus

Responsable	Descriptions	Informations
Mustapha OULADSINE (Responsable Site St Jérôme) mustapha.ouladsine@univ-amu.fr	Code : S09IN5A5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Précision des systèmes asservis continus
Critères de stabilité des systèmes asservis continus
Représentation d'états
Commande par retour d'états
Synthèse des régulateurs

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Approfondir les connaissances sur la régulation et l'asservissement de systèmes linéaires à temps continus.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 20 heures

CODES APOGÉE

- SPI5U06J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023