

USMC4J - Comportement dynamique des robots

Présentation

Objectifs pédagogiques

- Cinématique, dynamique, énergétique
- Validation
- préhenseurs
- Simulation
- dynamique
- Impact sur les structures porteuses

Programme

Modalités de validation

- Projet(s)
- Examen final

fonctionnelle

du

des

comportement

Mis à jour le 22-03-2021



Code : USMC4J

Unité spécifique de type mixte
4 crédits

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