

# USMC5B - Etude et conception d'un poste automatisé

## Présentation

### Objectifs pédagogiques

Cette US a pour objectif de développer les compétences des candidats sur les problématiques liées à l'intégration des quasi machines robotiques dans des cellules ou lignes de production.

## Programme

### Contenu

- Outils de conception et d'analyse d'un système automatisé
- Etude et mise en œuvre des systèmes asservis
- Technologie des systèmes de commande automatisés

Mis à jour le 21-03-2019



**Code : USMC5B**

Unité spécifique de type cours

5 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Mathieu AUCEJO

**Contact national :**

EPN04 Ingénierie mécanique et matériaux

2 rue Conté

31.0.47

75003 PARIS 03

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

[habsatou.dia@lecnam.net](mailto:habsatou.dia@lecnam.net)