

Projet cellule flexible

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Dans ce module, des méthodes d'automatisation sont appliquées à travers un projet en large autonomie :

- 1) Méthode d'analyse et de suivi de projet (SADT,GEMMA...)
- 2) Automatisation intégrée et concept CIM
- 3) Mise en oeuvre complète d'une cellule flexible de production.
- 4) Mise en oeuvre des procédés de contrôle et de vision
- 5) Mise en oeuvre des robots de manutention
- 6) Rédaction de fiches de poste
- 7) Etude ergonomique d'un poste manuel