



PACKAGING

M1103, Process Packaging et Analyse des Systèmes

Enseignant responsable : Philippe Neveux

Le **Process Packaging** peut se définir comme l'ensemble des opérations à effectuer pour obtenir industriellement un Packaging donné à partir de matières premières.

Ces opérations sont réalisées par des **Systemes Automatisés**.

Un exemple ? <http://www.youtube.com/watch?v=H7wiTsgSup8>

Ce module permet aux étudiants de s'initier aux Automatismes en abordant les thèmes suivants :

- a. Les **Chaînes Fonctionnelles d'Action et d'Information**
- b. Les **Actionneurs et les Détecteurs**,
- c. La **Logique Combinatoire**,

L'objectif est de fournir aux étudiants les éléments de base nécessaires à la compréhension du fonctionnement de **Systemes Automatisés**.