

N° du cycle	Nom du cycle
Cycle 1	Modélisation des systèmes pluritechniques complexes
Cycle 2	Modélisation du comportement des systèmes asservis
Cycle 3	Conception de la partie commande des systèmes pour en améliorer les performances
Cycle 4	Modélisation des performances dynamiques des systèmes
Cycle 5	Modélisation par l'approche énergétique des performances des systèmes
Cycle 6	Modélisation des chaînes de solide : lois entrées/sorties et contraintes géométriques
Cycle 7	Modélisation de la chaine d'information des systèmes