

BAC PRO ELEEC

CI 6

Automatismes Programmables

Automatismes Pneumatiques

Contexte :

Classe : Première BAC PRO ELEEC

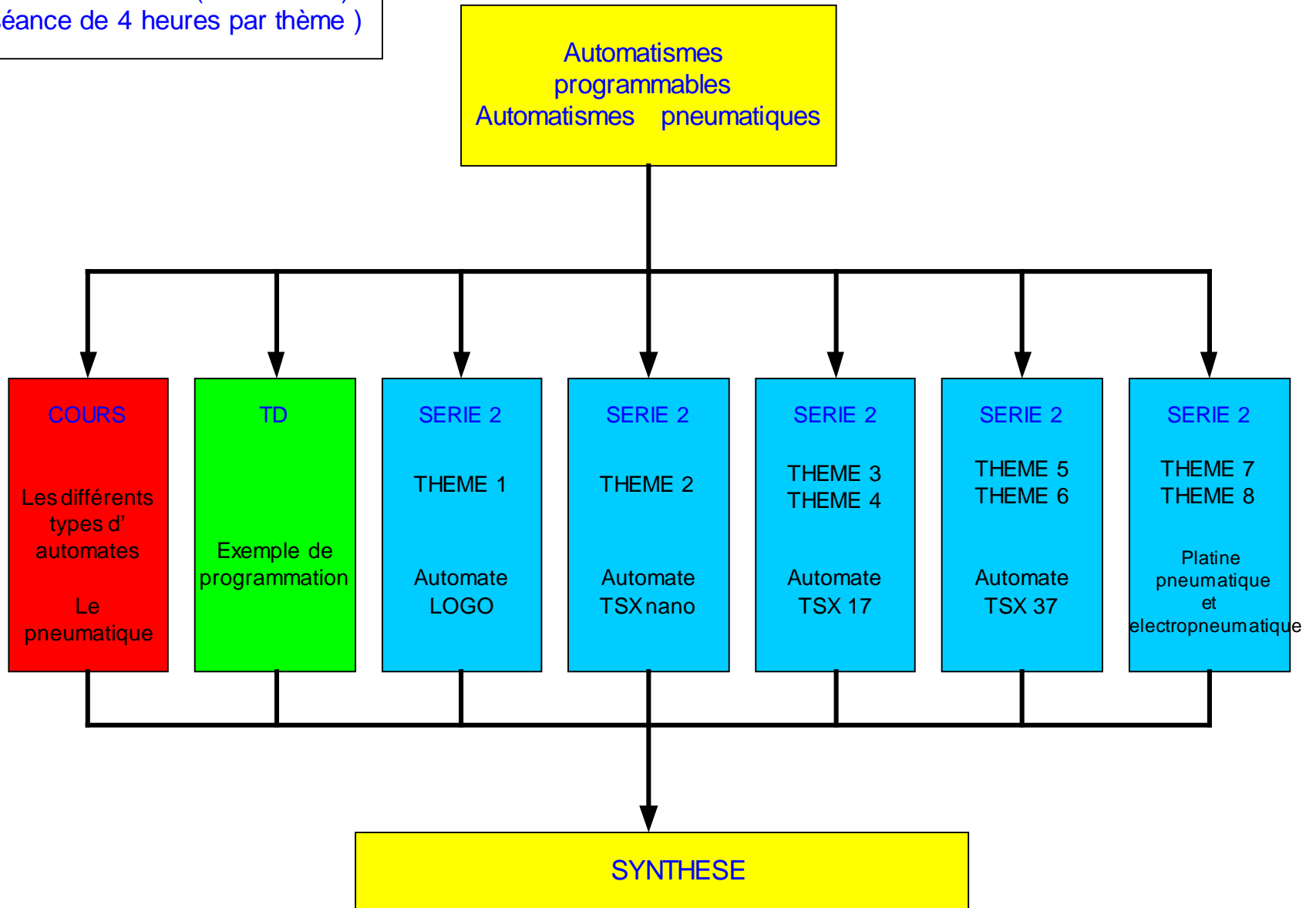
Période : novembre – décembre

Groupe de 15 élèves réparti en 8 binômes

Objectifs :

- Analyser les différents types de programmation
 - Concevoir un programme
- Identifier les éléments d'un circuit pneumatique
 - Réaliser un circuit pneumatique

Durée : 4 semaines (8 séances)
(1 séance de 4 heures par thème)



SERIE 2

THEME 1



LOGO

THEME 2



TSX NANO

THEME 3 et 4



TSX 17

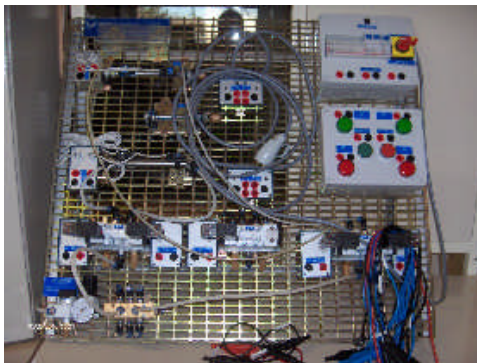
THEME 5 et 6



TSX 37

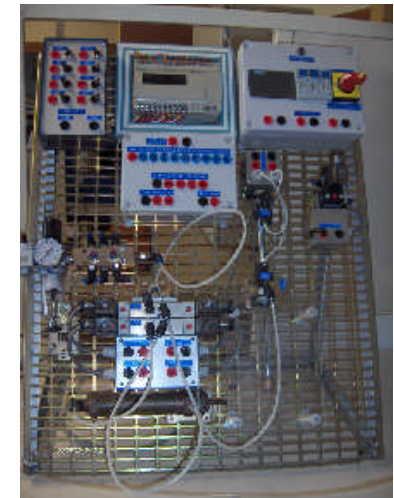
Automatismes
programmables
Automatismes
pneumatiques

THEME 7



PLATINE
PNEUMATIQUE

THEME 8



ELECTRO-
PNEUMATIQUE