

Modélisation et analyse des systèmes discrets



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

› **Code:** NEGC3A

Présentation

Objectifs

Dans le cadre de systèmes à événements discrets (le temps et les états sont discrets), on introduit les réseaux de Pétri comme outil formel de représentation, d'analyse et de validation et enfin de mise en œuvre.

Infos pratiques

Lieu(x)

› Toulouse