

# Cursus Electronique à la faculté des Sciences

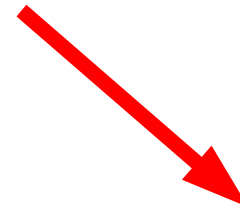
L1MPEL

(ou L1M,MP +  
options Elec.)



L2MPEL

(ou L2M,MP +  
options Elec.)



Licence 3  
**ELECTRONIQUE**

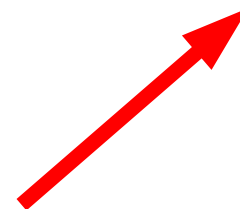
L1IEL

(ou L1I +  
options Elec.)



L2IEL

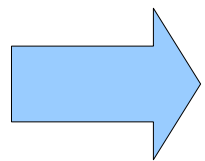
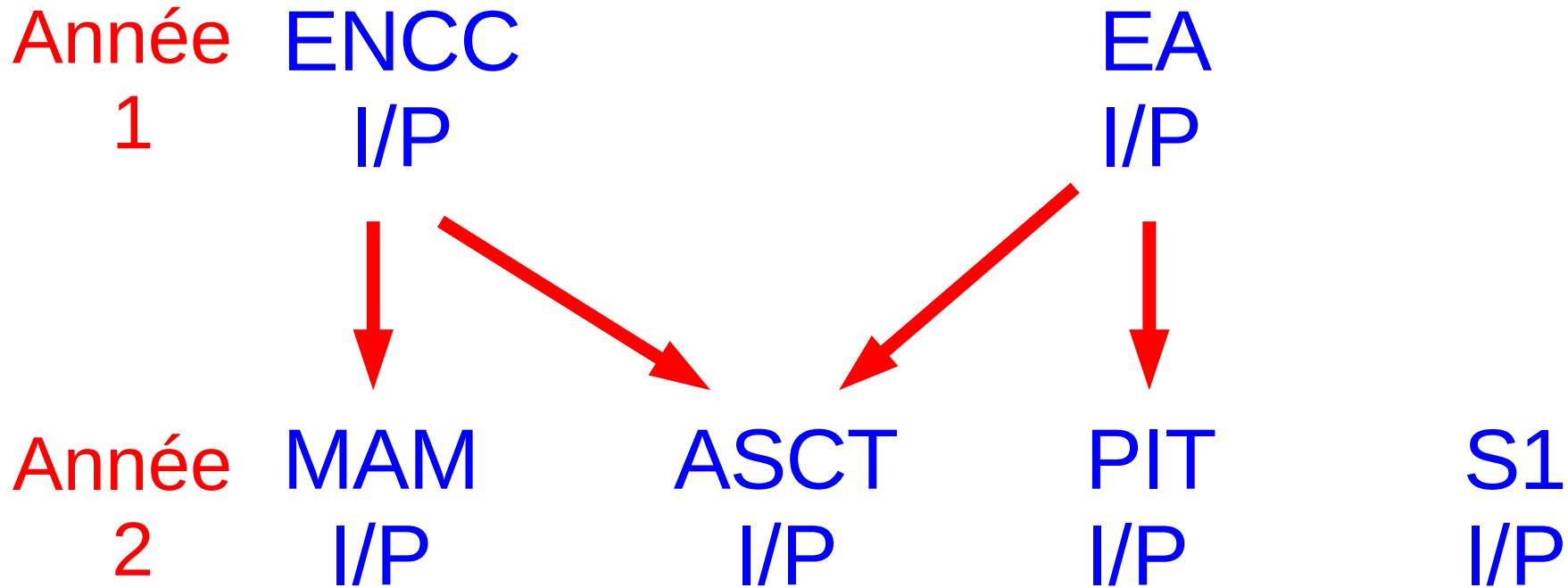
(ou L2I +  
options Elec.)



Licence 3  
**IEL ?**

# Prérequis

## entre modules d'Electronique

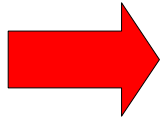


Tous ces modules sont obligatoires en L2IEL  
et a priori\* optionnels en L2I ...

\* en fonction des conflits d'emploi du temps L2I / L2IEL-L2MPEL

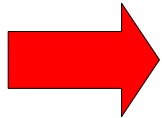
# Description des modules

**MAM:** Mémoire et Architecture des Microprocesseurs

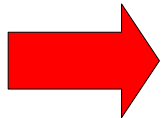


Briques de base et coeur d'un processeur

**ASCT:** Analyse Séquentielle et Chaîne de Traitement

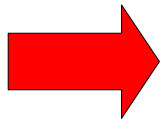


Implémentation matériel d'un automate d'état fini



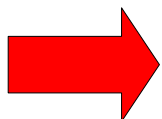
Conversion analogique – numérique: CAN/CNA

**PIT:** Projet et Introduction aux Télécoms



Projet et réalisation complète d'un circuit élec.

**S1:** Signal 1



Modèle mathématique d'un signal physique