

1^{ère} année de LICENCE

SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR & INFORMATIQUE

L1

LICENCE SPI + INFORMATIQUE

label CMI

LICENCE SPI

L2

LICENCE INFORMATIQUE

LICENCE SPI TECHNOLOGIE MÉCANIQUE

LICENCE SPI ÉLECTRONIQUE, TÉLÉCOM ET RÉSEAUX

LICENCE SPI ÉLECTRONIQUE TÉLÉCOM RÉSEAUX

L3

LICENCE INFORMATIQUE

LICENCE SPI TECHNOLOGIE MÉCANIQUE

LICENCE SPI ÉLECTRONIQUE TÉLÉCOM

LICENCE SPI TÉLÉCOM RÉSEAUX

LICENCE SPI IMAGE ET SON

LICENCE SPI ÉLECTRONIQUE TÉLÉCOM RÉSEAUX

Programme première année

Semestre 1

- Electronique numérique (60h)
- Technologies Informatiques (60h)
- Expérimentations et Lois Comportementales (60h)
- Techniques et Méthodes pour l'Ingénieur (60h)

- Projet Professionnel et C2i (60h)
 - C2i
 - Projet Professionnel
 - Techniques de Communication
- UE Libres
- CMI : **Projet découverte métiers**

Semestre 2

- Introduction à l'électronique (60h)
- Algorithmes et Programmation (60h)
- Mathématiques (60h)
- Préparation à la vie professionnelle et C2i (48h)

- Langues (30h)
- Option (1 au choix) (60h)
 - Electronique analogique
 - Environnements informatiques
 - Systèmes mécaniques
- CMI : **Sciences pour l'ingénieur**

Le Coursus Master en Ingénierie (CMI) est une formation sélective et renforcée en licence et master débouchant sur des fonctions d'ingénieur



Le parcours Image & Son est sélectif et s'intègre au niveau L3. Le candidat doit posséder une solide formation en musique et/ou arts visuels et une expérience du monde audiovisuel (des stages en entreprise sont très fortement recommandés).



SCIENCES
TECHNOLOGIES
SANTÉ