



### Licence 1

Bac+1

#### Semestre 1

MI	Maths-Informatique
IE	Informatique-Électronique
MPC	Maths-Physique-Chimie
PC	Physique-Chimie

#### Semestre 2

MI	Maths-Informatique
IE	Informatique-Électronique
MP	Maths-Physique
PC	Physique-Chimie

### Licence 2

Bac+2

#### Semestre 3

M	Maths
IE	Informatique-Électronique
MI	Maths-Informatique
MP	Maths-Physique
PC	Physique-Chimie

#### Semestre 4

M	Maths
IE	Informatique-Électronique
MI	Maths-Informatique
MP	Maths-Physique
P	Physique
PC	Physique-Chimie
C	Chimie

### Licence 3

Bac+3

#### Licences généralistes : semestres 5 et 6

M	Mathématiques
I	Informatique
C	Chimie
P	Physique parcours physique fondamentale et applications parcours physique chimie
SPI	Sciences pour l'Ingénieur parcours électronique parcours mécanique



#### Licences professionnelles



LPMI	Métiers de l'Informatique : Applications Web parcours systèmes intra/internet pour l'entreprise
IPCS	Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé - Gestion, Production et Valorisation parcours contrôles, procédés, qualité
LPCTB+	Métiers du BTP - Génie Civil et Construction parcours conduite de travaux et développement durable dans le bâtiment





### Master Sciences, Technologies, Santé

Bac+4

Bac+5

#### Mathématiques et Applications



**MIGS**

Mathématiques pour  
l'Ingénierie, alGorithmique et  
Statistique

**PMG**

Perfectionnement en  
Mathématiques Générales

#### Mathématiques Physique



**Math4  
Phys**

International Master in  
Mathematical Physics

#### Chimie



**CAC**

Contrôles et Analyses  
Chimiques



**CDM**

Contrôle et Durabilité des  
Matériaux



**QESIS**

Qualité, Environnement et  
Sécurité dans l'Industrie et les  
Services



**M-PEC**

Matériaux Plastiques et  
Eco-Conception



**T2MC**

Transition Metals in Molecular  
Chemistry

#### Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation

**M**

Mathématiques

**PC**

Physique-Chimie

#### Physique Fondamentale et Applications



**PC2M**

Procédés, Contrôles, Matériaux  
Métalliques Industriels du  
Nucléaire



**PPN**

Physics, Photonics and  
Nanotechnology



**Quan  
TEEM**

Quantum Technologies and  
Engineering

**TechIAS**

Technologies Interdisciplinaires  
Avancées pour la Santé

#### Informatique



**BDIA**

Bases de Données et  
Intelligence Artificielle



**IIA**

Image et Intelligence Artificielle



**SIA**

Santé et Intelligence Artificielle

#### Traitement Signal et Images



**TSI**

Image - Vision



**VIBOT**

Computer Vision

#### Électronique, Énergie Électrique, Automatique



**EEA**

Électronique



**AESE**

Advanced Electronic Systems  
Engineering

### Doctorat

Bac+6

Bac+7

Bac+8