



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





MASTERS

Master Sciences, Technologies, Santé

Bac+4 < Bac+5

Mathématiques et Applications



MIGS

Mathématiques pour l'Ingénierie, algorithme et Statistique



PMG

Perfectionnement en Mathématiques Générales



PC2M

Procédés, Contrôles, Matériaux Métalliques Industrie du Nucléaire



PPN

Physics, Photonics and Nanotechnology

Mathématiques Physique



Math4
Phys

International Master in Mathematical Physics



Quan
TEEM

Quantum Technologies and Engineering



TechIAS

Technologies Interdisciplinaires Avancées pour la Santé

Chimie



CAC

Contrôles et Analyses Chimiques



BDIA

Bases de Données et Intelligence Artificielle



CDM

Contrôle et Durabilité des Matériaux



IIA

Image et Intelligence Artificielle



QESIS

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



SIA

Santé et Intelligence Artificielle



M-PEC

Matériaux Plastiques et Eco-Conception



T2MC

Transition Metals in Molecular Chemistry



TSI

Image - Vision

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

M

Mathématiques



VIBOT

Computer Vision

PC

Physique-Chimie



EEA

Électronique

Doctorat

Bac+6 <

Bac+7 <

Bac+8



Formation en alternance



Master international en anglais