

BAC +1 | L1

BAC +2 | L2

BAC +3 | L3

BAC +4 | M1

BAC +5 | M2

Licence de physique ↘

Mathématiques et physique approfondies - Magistère | MPA-Mag
(portée par l'UFR de mathématique et d'informatique)

Mathématiques et physique approfondies - Magistère | MPA-Mag

Double diplôme - Sciences de la Terre - physique *(portée par EOST)*

Physique
(1^{ère} année commune)

Physique fondamentale
Sciences de la matière

Sciences pour l'ingénieur
(1^{ère} année commune)

Licence sciences pour l'ingénieur | SPI ↘

Sciences pour l'ingénieur

Systèmes électroniques | SE
Mécanique et génie industriel | MGI
Mécatronique | ME

Licence Sciences pour la santé | SPS ↘

(portée par la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé)

Physique

Physique et santé
Sciences pour l'ingénieur et santé

La troisième année (L3) se déroule en licence de physique ou licence sciences pour l'ingénieur, en fonction du parcours suivi lors de la deuxième année (L2).

Licences professionnelles ↘

- A** Efficacité énergétique | EE
- A** Prototypage de produits et d'outillage | PPO
- A** Installation d'équipements industriels à l'international | IEII
- A** Techniques nucléaires et radioprotection | TNRP
- A** Métiers de l'optique et de la vision | MOV

Master MEEF ↘ Enseigner la physique - chimie | CAPES *(porté par l'INSPE)*

Master de physique ↘

Préparation à l'agrégation de physique

Master 1
(1^{ère} année commune)

- 🇬🇧 Astrophysics and data science | ADS**
- 🇬🇧 Physics of quantum and soft condensed matter | PhyQS**
- 🇬🇧 Physics of radiation, instrumentation, detector and imaging | PRIDI**
- 🇬🇧 Cell physics | CP**
- 🇬🇧 Subatomic and astroparticle physics | SAP**
- 🇬🇧 Quantum technologies - European Program | QTPEP**

Master sciences et génie des matériaux | SGM ↘

🇬🇧 International master on polymer science | IM-Polys

Master 1
(1^{ère} année commune)

- Design des surfaces et matériaux innovants | DSMI**
- 🇬🇧 Ingénierie des matériaux et nanosciences | IMN**
- 🇬🇧 Ingénierie des polymères | IP**
- A** Chimie des matériaux et fonctionnalisation de surfaces *(porté par l'UHA)* | CMFS

Master génie industriel | GI ↘

- A** Conception et ergonomie | GICE
- A** Production industrielle | GIPI

Master physique appliquée et ingénierie physique | PAIP ↘

- A** **🇬🇧 Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement | MMEE**
- A** **Systèmes électroniques et microélectroniques | SEME**
- A** **Mécatronique, énergie et systèmes intelligents | MESI**
- Modélisation numérique avancée | MNA** *(porté par l'INSA)*

Magistère ↘

Physique fondamentale | MdPF *(Commun L3 physique parcours MPA-Mag et Master physique)*

Sciences des matériaux | MdSM *(Commun L3 physique parcours Sciences de la matière et Master sciences et génie des matériaux)*

Cursus master en ingénierie | CMI ↘

Systèmes électroniques et microélectroniques | SEME

Mécatronique, énergie et systèmes intelligents | MESI

A formation en alternance : contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

🇬🇧 Enseignements dispensés en anglais

VIE PROFESSIONNELLE OU DOCTORAT

BACCALAURÉAT