

- Licence Physique, chimie

### M1 – Physique

(UGA, G-INP)

- Parcours type Astrophysique (Astro)
- Parcours type Matière complexe, matière vivante (MCMV)
- Parcours type Matière quantique (MQ)
- Parcours type Physique subatomique et cosmologie (PSC)
- Parcours type Nanoscience (NANO, mutualisé avec la mention N2)
- Parcours type Photonique/semi-conducteurs (mutualisé avec Phelma/PNS)
- Parcours type Matériaux pour l'énergie (mutualisé avec Phelma/GEN)
- Parcours type Physique médicale (mutualisé mention IS)
- Parcours type Technique de commercialisation en optique (OptiCo)

### M2 – Physique

(UGA, G-INP)

- Parcours type Astrophysique (Astro)
- Parcours type Matière complexe, matière vivante (MCMV)
- Parcours type Matière quantique (MQ)
- Parcours type Physique subatomique et cosmologie (PSC)
- Parcours type Nanoscience (NANO, mutualisé avec la mention N2)
- Parcours type Photonique/semi-conducteurs (mutualisé avec Phelma/PNS)
- Parcours type Matériaux pour l'énergie (mutualisé avec Phelma/GEN)
- Parcours type Physique médicale (mutualisé mention IS)
- Parcours type Technique de commercialisation en optique (OptiCo)