

MASTER P3M

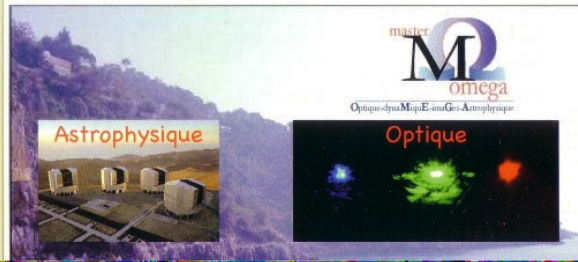
Physique des Matériaux,
Mécanique, Modélisation Numérique
(en collaboration avec ENSMP, CNAM, ISITV)

Parcours Professionnel

- Matériaux, Qualité, Management
Chefs de projet en conception et
réalisation de matériaux (accès au
Diplôme d'Ingénieur du CNAM)

Parcours Recherche

- Physique des Matériaux :** Fluides complexes, Matériaux composites-adaptatifs
- Mécanique Numérique :** Calcul des écoulements, Eléments finis
- Systèmes interfaciaux :** Physique des milieux composites, Formation de revêtements et protection, Durabilité



MASTER OMEGA

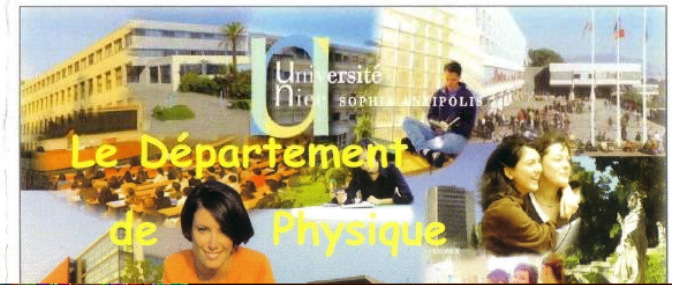
Physique Fondamentale
et Appliquée

Parcours Professionnels

- Systèmes Optiques
- IMMEN (Imagerie et Modélisation des Milieux et Environnements Naturels)

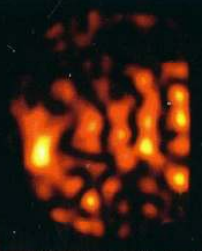
Parcours Recherche

- Astrophysique :** Cosmologie, Physique Stellaire, Imagerie
- Optique :** Chaos Ondulatoire, Optique Non-linéaire et Quantique, Photonique
- Dynamique :** Systèmes Dynamiques, Dynamique Non-linéaire, Turbulence



L'université de Nice Sophia Antipolis
« Passerelle vers l'emploi, le savoir et l'innovation »

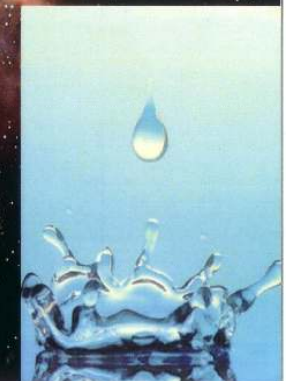
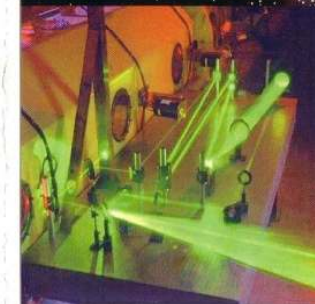
Fluides complexes



Optique

Astrophysique

Systèmes dynamiques



Département de Physique

Formations – Débouchés

