

Objectifs :

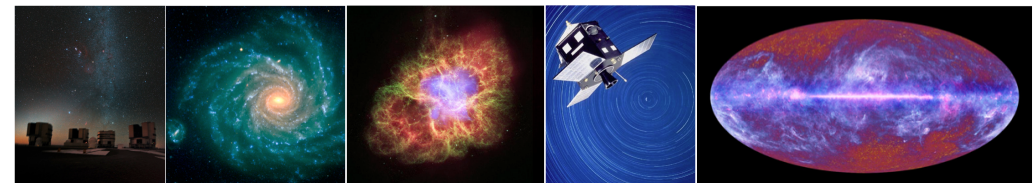
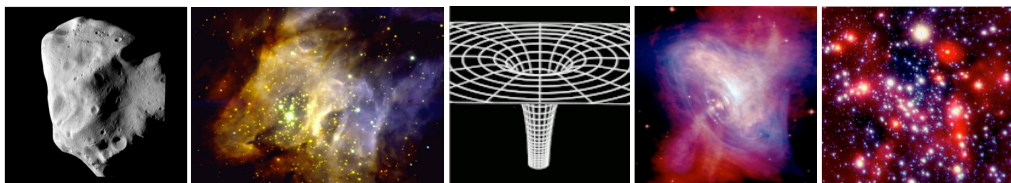
- Former des chercheurs spécialisés en astronomie/astrophysique
- Débouché principal : thèse de doctorat en France ou à l'étranger
- Tous les thèmes de l'astrophysique contemporaine sont couverts : sciences planétaires, étoiles, objets compacts, astrophysique des hautes énergies, milieu interstellaire, galaxies, cosmologie, mécanique céleste, astrométrie, navigation spatiale, etc.
- Formation aux différentes méthodes de l'astrophysique: observation, instrumentation (sol & espace), théorie et modélisation/simulation.
- Large choix de cours théoriques et d'enseignements méthodologiques
- Stage d'observation dans un observatoire professionnel
- Stage de recherche de 3,5 mois

Contacts :

- Candidature, liste des cours, statistiques sur l'après-M2 et l'après-thèse (Ecole Doctorale d'Astronomie & Astrophysique d'Île de France) :

<http://ufe.obspm.fr/Master/Master-2-Recherche/>

- Contact P7: M. González (matthias.gonzalez@cea.fr)



Objectifs :

- Former des chercheurs spécialisés en astronomie/astrophysique
- Débouché principal : thèse de doctorat en France ou à l'étranger
- Tous les thèmes de l'astrophysique contemporaine sont couverts : sciences planétaires, étoiles, objets compacts, astrophysique des hautes énergies, milieu interstellaire, galaxies, cosmologie, mécanique céleste, astrométrie, navigation spatiale, etc.
- Formation aux différentes méthodes de l'astrophysique: observation, instrumentation (sol & espace), théorie et modélisation/simulation.
- Large choix de cours théoriques et d'enseignements méthodologiques
- Stage d'observation dans un observatoire professionnel
- Stage de recherche de 3,5 mois

Contacts :

- Candidature, liste des cours, statistiques sur l'après-M2 et l'après-thèse (Ecole Doctorale d'Astronomie & Astrophysique d'Île de France) :

<http://ufe.obspm.fr/Master/Master-2-Recherche/>

- Contact P7: M. González (matthias.gonzalez@cea.fr)

