

OBSERVATOIRE DE PARIS

COURS D'ASTRONOMIE

À LA CARTE

SUIVRE UN MASTER À L'OBSERVATOIRE

SCIENCES DE L'UNIVERS ET TECHNOLOGIES SPATIALES

Master 1 : tronc commun pluridisciplinaire.

Master 2 : préparation aux métiers de la recherche et de l'ingénierie en astronomie et astrophysique ; formation aux outils et techniques de pointe du spatial.

<http://master.obspm.fr/>



DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ À DISTANCE

Formations diplômantes en ligne. Cours et exercices. Tutorat assuré par des astronomes de l'Observatoire.

«ASTRONOMIE ET MÉCANIQUE CÉLESTE»

Niveau terminale scientifique.

Du Big Bang aux planètes - Mécanique Céleste, Temps et Calendriers - Soleil, Terre, Lune - Le Soleil - Histoire de l'Astronomie.

«FENÊTRES SUR L'UNIVERS»

Public et étudiants scientifiques Licence ou Master (L2, L3, M1) selon les parcours choisis. Fondamentaux - Mesure de distance et de masse - Instrumentation - Chaîne de mesure et projets.

<http://foad.obspm.fr/>

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ EN PRÉSENTIEL

NIVEAU 1 : «EXPLORER ET COMPRENDRE L'UNIVERS».

Niveau terminale scientifique. Cours magistraux le mardi de 17h à 20h à l'Observatoire de Paris et stages pratiques aux observatoires de Meudon et de Haute-Provence.

NIVEAU 2: «STRUCTURATION DE L'UNIVERS»

Réservé aux élèves ayant réussi le niveau 1
Conférences et préparation d'un mémoire.

<http://duop.obspm.fr/>

Renseignements et inscriptions
À partir du 15 avril 2008.

<http://ufe.obspm.fr/>

Unité Formation Enseignement
Observatoire de Paris
5 place Jules Janssen - 92195 MEUDON