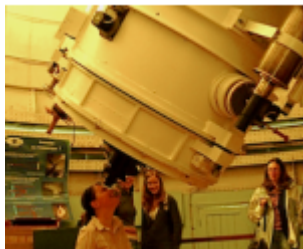


100. Master 1 Astronomie et Astrophysique,

Master première année



Date de mise en ligne : vendredi 21 décembre 2012

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Suivre un Master 1 "Sciences de l'Univers et Technologies Spatiales" ...

L'année M1 du Master de l'Observatoire de Paris comprend des enseignements fondamentaux de physique et de mathématique, des cours plus spécialisés d'astronomie et d'astrophysique, ainsi que des travaux pratiques d'observations. Certains cours sont partagés avec des établissements partenaires : Universités Pierre et Marie Curie, Paris Diderot, Paris Sud et Versailles Saint Quentin.

Cette formation permet aux étudiants de se préparer pour la deuxième année de Master, mais elle leur apporte aussi des compétences généralistes utilisables dans de nombreux secteurs d'activités. Des enseignements modulaires permettent aux étudiants d'adapter des cursus aux différents parcours de M2, tout en préservant des choix d'orientation.

La proximité aux chercheurs et l'accès aux télescopes sur le campus de Meudon font la particularité du Master SUTS. Le petit nombre d'étudiants permet un suivi très approfondi pendant l'ensemble du cursus.

L'année du M1 à l'Observatoire de Paris



Étudiant du Master en TP d'observation et traitement des données à l'Observatoire de Haute Provence ©
UFE - Observatoire de Paris