



M2 - Astrophysique

MASTER PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS



Présentation

Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat : [🔗 https://candidature.umontpellier.fr/candidature](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html)



Programme

M2S3 ASTRO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Formation des Etoiles et des Systèmes Planétaires	UE				6 crédits
Anglais M2 PFA	UE				2 crédits
Transfert de Rayonnement et Atmosphères Stellaires	UE				3 crédits
Atelier Astrophysique observationnelle 2	UE				4 crédits
Cosmologie Observationnelle	UE				3 crédits
Milieu Interstellaire	UE				3 crédits
Formation et Evolution des Galaxies	UE				6 crédits
Structure et Evolution Stellaire	UE				3 crédits

M2S4 ASTRO

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage M2 Astro	UE				21 crédits
Instrumentation Astrophysique	UE				6 crédits
Projet numérique astrophysique	UE				3 crédits