



# 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
- Étudiants internationaux hors UE: suivre la procédure «
  Études en France »: 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	СМ	TD	TP	Crédits
Stage M2 Astro	UE				21 crédits
Instrumentation Astrophysique	UE				6 crédits
Projet numérique astrophysique	UE				3 crédits

