



M2 - Astrophysique-CCP



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/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



Programme

M2S3 ASTRO

| | | |
|---|-----------|-----|
| Formation des Etoiles et des Systèmes Planétaires | 6 crédits | 36h |
| Anglais M2 PFA | 2 crédits | 21h |
| Transfert de Rayonnement et Atmosphères Stellaires | 3 crédits | 18h |
| Atelier Astrophysique observationnelle 2 | 4 crédits | 30h |
| Cosmologie Observationnelle | 3 crédits | 18h |
| Milieu Interstellaire | 3 crédits | 18h |
| Formation et Evolution des Galaxies | 6 crédits | 36h |
| Structure et Evolution Stellaire | 3 crédits | 18h |

M2S4 ASTRO

| | | |
|--------------------------------|------------|-----|
| Stage M2 Astro | 21 crédits | |
| Instrumentation Astrophysique | 6 crédits | 36h |
| Projet numérique astrophysique | 3 crédits | |