

M2 - Mathématique et Mécanique Fondamentale

- ▶ formation initiale
- ▶ formation continue



Présentation

[Consulter la page du Master 2 sur le site de l'Université Paris-Saclay](#)

Programme

Master 2 - Mathématique et mécanique fondamentale

Semestre 3

Bloc S3 30 ECTS

- Transformations finies et lois de comportement	3 ECTS
- Géométrie et mécanique des milieux continus	3 ECTS
- groupes de Lie et mécanique rationnelle	3 ECTS
- Thermomécanique rationnelle des milieux continus complexes	3 ECTS
- Mécanique de la rupture fragile et ductile : aspects	3 ECTS
- Méthodes d'optimisation en mécanique	3 ECTS
- Calcul non linéaire en mécanique	3 ECTS
- Choix 1	3 ECTS

1 option(s) au choix parmi 2

- Mécanique des milieux continus généralisés	3 ECTS
- Méthodes mathématiques en macanique anisotrope	3 ECTS
- Analyse fonctionnelle pour les équations de Navier-Stokes	3 ECTS
- Choix 2	3 ECTS

1 option(s) au choix parmi 2

- Mécanique des milieux continus généralisés	3 ECTS
- Méthodes mathématiques en macanique anisotrope	3 ECTS

Semestre 4

Bloc S4 30 ECTS

- Stage	30 ECTS
---------	---------