

# Mathématique et Mécanique Fondamentale



## Présentation

(Nouveauté 2020-2021)

## Programme

### Master 2 - Mathématique et mécanique fondamentale

#### Semestre 3

<b>Bloc S3</b>	30 ECTS
- Calcul non linéaire en mécanique	3 ECTS
- Transformations finies et lois de comportement	3 ECTS
- Choix 2	3 ECTS
1 option(s) au choix parmi 2	
- Méthodes mathématiques en mécanique anisotrope	3 ECTS
- Mécanique des milieux continus généralisés	3 ECTS
- Géométrie et mécanique des milieux continus	3 ECTS
- Choix 1	3 ECTS
1 option(s) au choix parmi 2	
- Méthodes mathématiques en mécanique anisotrope	3 ECTS
- Mécanique des milieux continus généralisés	3 ECTS
- Thermomécanique rationnelle des milieux continus complexes	3 ECTS
- Analyse fonctionnelle pour les équations de Navier-Stokes	3 ECTS
- Mécanique de la rupture fragile et ductile : aspects	3 ECTS
- groupes de Lie et mécanique rationnelle	3 ECTS
- Méthodes d'optimisation en mécanique	3 ECTS

#### Semestre 4

<b>Bloc S4</b>	30 ECTS
- Stage	30 ECTS