

Master Mécanique

Concepts et outils de modélisation en mécanique des milieux continus

Responsable	Descriptions	Informations
Mihail GARAJEU mihai.garajeu@univ-amu.fr	Code : S56ME2M10 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

compléments de MMC de base (cinématique, Piola Kirchoff 1 et 2) (pour UE de M2 mélange, tissus mous, hyperélasticité etc.)
-lois de comportements (élasticité et thermoélasticité, viscoélasticité, viscoplasticité, (plasticité?), rhéologie des fluides)
-homogénéisation (élasticité, milieux poreux en fluide, ...)
-développements multiéchelles, développements asymptotiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Modéliser analytiquement la dynamique spatio-temporelle d'un système

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 16 heures

CODES APOGÉE

- SMQBU04G [ELP]
- SMQBU04G [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 29/06/2023