

MECANIQUES DES MILIEUX CONTINUS



En bref

- > **Volume horaire texte (reprise v3):** 43
- > **Code:** N5AM02

Présentation

Objectifs

Ce cours décrit la cinématique des milieux continus et les principes de conservation de la masse, de la quantité de mouvement et de l'énergie. Il présente les propriétés du tenseur des contraintes et les lois de comportement associées.

Description

Cinématique des milieux continus- déformation

Lois de conservation de la masse, de la quantité de mouvement et de l'énergie.

Inégalité de Clausius-Duhem

Tenseur des contraintes - loi de comportement

Démonstration de l'équation de Navier-Stokes

Équation du son

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mécanique des Milieux Continus	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mécanique des Milieux Continus	Matière				