

CIVIL-225

Mécanique des milieux continus (pour GC)

Molinari Jean-François

Cursus	Sem.	Type
Génie civil	BA3	Obl.
HES - GC	H	Obl.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Ecrit
Charge	90h
Semaines	14
Heures	4 hebdo
Cours	2 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

La mécanique des milieux continus, essentielle à la compréhension du travail de l'ingénieur civil, est abordée dans ce cours. Ce cours couvre les notions de contraintes et déformations, les grands principes de conservation, les équations d'équilibres et les lois constitutives.

Contenu

- *Mécanique des solides* :
 - hypothèse du milieu continu; lois de conservation, tenseurs;
 - forces et contraintes;
 - déplacements et déformations;
 - solide élastique linéaire isotrope (loi de Hooke); énergie interne;
 - élasticité plane et tridimensionnelle;
 - torsion uniforme;
 - principe des travaux virtuels;
 - énergie.

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

Statique

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Formuler La mécanique des milieux continus
- Résoudre Un problème de mécanique des solides
- Modéliser La mécanique des solides

Compétences transversales

- Accéder aux sources d'informations appropriées et les évaluer.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra; moyens audio-visuels. Exercices en commun.

Méthode d'évaluation

Examen final écrit

Ressources

Bibliographie

Livre (PPUR) : TGC Vol.3

Ressources en bibliothèque

- [Mécaniques des solides / TGC 3](#)

Préparation pour

Mécanique des structures I