UM5MES02 - Mécanique de la rupture (Fracture mechanics)

Informations générales

• Title (EN): Fracture mechanics

• Title (FR) : Mécanique de la rupture

• Code UE: UM5MES02

• Nom du responsable : Corrado Maurini

• E-mail du responsable : corrado.maurini@sorbonne-universite.fr

Volume h cours: 24
Volume h TD: 0
Volume h TP: 0
Volume h Projet: 0

ECTS: 3Semestre: S1

• Periode (pour les cours M2): P1

• Langue : Français

Public (si pas seulement SU) : Oui
Localisation : Campus PMC
Lien emplois du temps : Link

Informations pédagogiques

- Contenu (FR): Rappel de l'élasticité linéaire et de sa formulation variationnelle; critères en contraintes et défauts en élasticité linéaire; singularités; modes de rupture; ténacité; critère d'Irwin; approche énergétique (variationnelle) de la rupture; théorie de Griffith; calcul numérique du taux de restitution d'énergie; méthode G-theta (dérivée par rapport au domaine); formule d'Irwin; propagation des fissures; fatigue; dimensionnement à fatigue
- Content (EN): Short review of linear elasticity and its variational formulation; stress criteria and defects in linear elasticity; stress singularities; fracture modes; fracture toughness; Irwin criterion; energetic (variational) approach to fracture, Griffith's theory; Numerical computation of the energy release rate; G-theta method (domain derivative); Irwin frmula; crack propagation, fatigue.
- Mots clé (FR) : Rupture; propagation des fissures; Critére de Griffith; critére de Irwin; adoucissement/écrouissage structurel; évolution quasi-statique; approche variationnel; taux de réstitution de l'énergie; singularités
- **Keywords** (En): Fracture, crack propagation, Griffith criterion, Irwin Criterion, fracture toughness, structural softening/hardening, quasi-static evolution, variational approach, energy release rate, stress singularities
- Préréquis (FR): Mécanique des milieux continus, élasticité linéaire, formulations variationnelles
- Pre-requisites (EN): Continuum mechanics, linear elasticity, variational formulations
- Bibliographie:
 - J.J. Marigo, Plasticité et Rupture, cours de l'Ecole Polytechnique (in French), Edition 2016
 - P.Suquet, Plasticité et Rupture, cours de l'Ecole Polytecnique (in French) Leblond
 - Mécanique de la rupture fragile et ductile, Hermès Lavoisier, 2003 (available in the university libraries)
 - T.L. Anderson, Fracture Mechanics. Fundamentals and applications, CRC Press, Taylor & Francis Group, 2005
 - MEALORII Damage Mechanics and Local Approach to Fracture-Ch. 5 and Ch.12 https://doi.org/10.5281/zenodo.1012517

