

Durabilité mécanique des matériaux métalliques : fatigue, fluage, usure / Metals mechanical durability: fatigue, creep, wear



Composante Polytech Grenoble - INP, UGA

> Langue(s) d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Code d'export Apogée: KAMA9M11

Présentation

Description

Connaître et maîtriser les mécanismes gouvernant la durée de vie et la rupture des matériaux inorganiques en sollicitation extrêmes ou complexes.

- 1 Fatigue des Métaux & alliages
 - 1.1 Les sollicitations en fatigue
 - 1.2 Amorçage des fissures et fatigue olygocyclique
 - 1.3 Propagation des fissures en fatigue
 - 1.4 Effet de l'environnement et de la température
 - 1.5 Rupture en fatigue
- 2 Les mécanismes et les lois phénoménologiques
 - 2.1 Les courbes de fluage ; effet de la contrainte et de la température
- 2.2 Les micro-mécanismes de déformation de fluage : glissement et montée des dislocations, diffusion en volume, aux joints de grain, réaction d'interface, glissement aux joints de grains
 - 2.3 Lois de fluage
 - 2.4 Évolutions micro-structurales associées aux déformations à haute température
 - 2.5 Cartes de fluage
 - 2.6 Superplasticité





- 3 Rupture et durée de vie en fluage
 - 3.1 Cavitation, fissuration et rupture
 - 3.2 Durée de vie : approche pratique
 - 3.3 Interaction fatigue-fluage
- 4 Présentation de cas pratiques de fluage
 - 4.1 Les aubes de turbines des réacteurs d'avion
 - 4.2 le fluage dans les matériaux du nucléaire

Ce cours est illustré à la fin par un intervenant de la société AREVA et un intervenant industriel de chez AUBERT&DUVAL.

Understanding the mechanisms responsible for the creep and fatigue life of inorganic materials under severe conditions.

- 1 Fatigue of Metals and Alloys
 - 1.1 Fatigue loadings
 - 1.2 Crack nucleation and Low Cycle Fatigue
 - 1.3 Crack Propagation
 - 1.4 Impact of conditions: temperature, atmosphere
 - 1.5 Fatigue failure
- 2 Elementary Mechanisms
 - 2.1 Creepdiagram: effect of stress and effect of temperature
- 2.2 Creep micro-mechanisms : disclocation glide, disclotation climb, lattice diffusion, grain boundary diffusion, grain boundary sliding
 - 2.3 Creep laws
 - 2.4 Microstructural evolutions under creep
 - 2.5 Creep maps
 - 2.6 Superplasticity
- 3 Creep life
 - 3.1 Cavitation, cracking et failure
 - 3.2 Empirical approaches
 - 3.3 Fatigue-Creep interaction
- 4 Case study
 - 4.1 Turbine blade for aircraft
 - 4.2 Creep of Zr-alloys:application to nuclear energy

This course is illustrated by two conferences given by engineers from AREVA and AUBERT&DUVAL.

Heures d'enseignement

Durabilité des matériaux métalliques : fatigue, fluage, usure / Metals mechanical durability: fatigue, creep, wear -

CM

12h

Pré-requis recommandés





- KAMA6M13: Métallurgie

- KAMA7M06: Métallurgie Mécanique

- KAMA6M13: Physical Metallurgy- KAMA7M06: Mechanical Metallurgy

Période : Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseigneme	Type ntd'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
					20/100		

Bibliographie

- G.E. Dieter "Mechanical Metallurgy" SI Metric Edition, McGraw-Hill Book Company (1988)
- D. Hull and D.J. Bacon "Introduction to dislocations" 3rd Edition, Butterworth Heinemann (1984)

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Saint-Martin d'Hères

