ENSMAC

Céramiques



Présentation

Code interne: PMT8-CERAM

Description

Maîtriser l'élaboration des céramiques traditionnelles et techniques : des matières premières aux produits finis. Connaître les diverses propriétés recherchées d'une céramique

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 20h

Pré-requis obligatoires

Les liaisons du solide, les structures cristallines, les diagrammes de phases binaires

Syllabus

Introduction

What is a ceramic

Historical perspective

Traditional ceramics

Presentation

Processing of a slurry

Technical ceramics

Sintering theory

Processing of ceramics

Engineering applications

Bio ceramics

Nanostructured ceramics

Nuclear ceramics



ENSMAC

Microwave sintering
Pigments and pearlescent ceramics
Refractory ceramics
Transparent ceramics

Informations complémentaires

Chimie et Matériaux Inorganiques

Bibliographie

Traité de céramiques et matériaux minéraux, C.A. Jouenne, Ed. Septima (1984) les produits de terre cuite, J. Sigg, Ed. Septima (1991) Matériaux réfractaires et céramiques techniques, G. Aliprandi, Ed. Septima (1993) Des matériaux, J-P Baïlon, J-M Dorlot, Presses Internationales Polytechnique (2000) Propriétés et applications des céramiques, Ph. Boch, Hermes Science Europe Ltd (2001)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit			0.5		
Contrôle Continu	Ecrit			0.25		
Contrôle Continu	Oral			0.25		



ENSMAC

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	15		0.5		

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Jean-Marc Heintz

■ Jean-Marc.Heintz@bordeaux-inp.fr

