ENSMAC

Traitement de surface et tribologie



Présentation

Code interne: PMT8-TRSTR

Description

Connaître les différentes techniques d'élaboration de matériaux employées industriellement Savoir déterminer le choix de la technique suivant les besoins de l'industriel Comprendre et étudier les propriétés tribologiques d'un matériau

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 14,67h

Pré-requis obligatoires

Les techniques de caractérisation (structurales, microstructurales et mécaniques) des matériaux

Syllabus

Généralités sur les surfaces

Définition d'une couche mince

Formation d'une couche mince

Contraintes

Classification des techniques de dépôt

Domaines d'application

Choix d'une technique de dépôt

Les procédés d'élaboration par voie physique

L'évaporation

La pulvérisation

L'implantation ionique

L'électrodéposition



ENSMAC

La projection thermique

Les procédés d'élaboration par voie chimique

La CVD

La PCVD

Procédés par immersion

Exemples d'applications des traitements de surface - étude des propriétés tribologiques

Théorie

Mécanique du contact Hertzien

Lois du frottement

Modélisation tribologique des surfaces

Analyse de l'usure

Les lubrifiants

Applications

Informations complémentaires

Physique

Bibliographie

Le vide, Les couches minces Les couches dures, A. Richard, A.M. Durand, Ed. In Fine (1994)

Handbook of thin film deposition processes and techniques, Klaus K. Schuegraf, Noyes Publications (1988)

Frottement, usure et lubrification - La tribologie ou science des surfaces, J.M. Georges, éditions CNRS et Eyrollres (2000)

Matériaux et contacts, une approche tribologique, G. Zambelli, L. Vinvent - Presses polytech. et univ. romandes (1998)

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 Continu Intégral	Ecrit	60		1		



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	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Laurence Maillé

■ Laurence.Maille@bordeaux-inp.fr