



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

CI	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

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 Eyrolles (2000)
Matériaux et contacts, une approche tribologique, G. Zambelli, L. Vincent - Presses polytech. et univ. romandes (1998)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Ecrit	60		1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		

Infos pratiques

Contacts

Laurence Maillé

✉ Laurence.Maille@bordeaux-inp.fr