

Références Bibliographiques

Références bibliographiques

- [1] M.Metaoui. - Etude du chromage sur différentes nuances d'acier pour coins monétaires. Thèse d'ingénieur.
- [2] SHIMIZU (S.), AOKI (K.) - enhanced cold rolling work roll with self generating optimal roughness characteristics. . ISIJ International 1992
- [3] Technique de l'ingénieur – aciers à outils. M332
- [4] A.REMY. M.GAY. R.GONTHIER- Matériaux. Fédération des écoles techniques de Suisses
- [5] M.HADDAR- Contribution à l'étude de l'influence de paramètres opératoires sur le comportement vis à vis de la corrosion aqueuse de quelques coins monétaires. Thèse d'ingénieur
- [6] Technique de l'ingénieur – aciers à outils. M330
- [7] Guy Henry. -Les principes de base du traitement thermique des aciers. PYC édition
- [8] Alain GUIMIER. -Métallographie et techniques d'analyse. Direction de la recherche RENAULT,Collection CAMPUS
- [9] Hakim BAIDA, Safia BOUCHAREB.-Etude du comportement du couple acier cuivre vis-à-vis de la corrosion en présence d'un mélange d'inhibiteurs en milieu neutre. Thèse d'ingénieur.
- [10] J.Philibert - Matériaux métalliques - phénomène de corrosion. INSTN.
- [11] H. Uhlig - *Corrosion et Protection*. Ed Dunod, Paris.
- [12] Technique de l'ingénieur - Corrosion et protection., Ed 2003
- [13] CHABENAT (A.) – À propos des températures de service des outillages de perforation. CETIM
- [14] Paul Morisset. –CHROMAGE DUR ET DECORATIF. Publication CETIM. 1993.
- [15] M.Ould Babali - Etude de la ténacité et de l'écaillement d'un dépôt électrolytique de chrome. Thèse d'ingénieur.
- [16] Technique de l'ingénieur – chromage électrolytique. M 1615
- [17] Achour Sabrina – Caractérisation vis-à-vis de la corrosion des revêtements métalliques élaborés par projection thermique. Thèse d'ingénieur.
- [18] CHOUCANE Karima – Elaboration et caractérisation des dépôts chimiques d'alliages de Nickel-Cobalt-Phosphore. Mémoire de Magistère