

## Références bibliographiques

- [1] Hicham E., Etude de l'inhibition de la corrosion de l'acier doux au carbone en milieu acide ortho phosphorique par un antibiotique organique, Mémoire d'Etudes Supérieures Approfondies, Université de Oujda (Maroc), 2000.
- [2] Corrosion des métaux, ENSPM formation industrie - IFP training, France, 2005.
- [3] Francois R., Corrosion and deposits course, Master of science in oil and gas production engineering, France, 2005.
- [4] Coombs J., Fundamentals of corrosion mécanismes, Chevron corporation, New York 1999.
- [5] Corrosion et prévention, Institut algérien du pétrole-corporate université, Algérie, 2006.
- [6] Einar B., Corrosion and protection, Norway, 2003.
- [7] Jacques L., Protection contre la corrosion, Techniques de l'ingénieur, France, 1990.
- [8] Radhia Y., Synthèse de nouveaux composés de l'acide phosphorique et mise en évidence de leur acidité affinité de chélation et de leurs propriétés inhibitrices de corrosion, Mémoire de Magister, Université de Sétif (Algérie), 2012.
- [9] Faiza K., Etude de l'efficacité de deux inhibiteurs de corrosion dans les milieux multiphasiques (eau, huile et gaz), Mémoire de Magister, Université de Boumerdès (Algérie), 2008.
- [10] Gérard B, Henri M., Corrosion des métaux et alliages, Hermès science publications, Paris, 2002.
- [11] Dieter L., Corrosion et chimie de surface des métaux, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 1993.
- [12] Maud B., Apport des techniques électrochimiques pour l'amélioration de l'estimation de l'efficacité de la protection cathodique des canalisations enterrées, Mémoire de Doctorat, Université de la Rochelle (France), 2012.
- [13] Bernard M, Nadine B, Caroline R, Martine W., Prévention et lutte contre la corrosion, Presses Polytechniques et Universitaires Romandes, Lausanne, 2004.
- [14] Conception et dessin (memontech) 7e édition rue MICHAEL FARADAY, 78184 Saint-Quentin en Yvelines Les pages : 130.131.132.133.134.135.136.
- [15] Construction mécanique -1.dessin conception et normalisation – AFNOR NATHN Les pages : 28.29
- [16] Bourbiamounira, influence des procédés d'usinage sur les rugosités de surface et leurs répercussions sur un contact mécanique, thés magister 2009, Département de Mécanique, Faculté des sciences de l'ingénieur, Université Badji Mokhtar.
- [17] Kane Malal, contribution à l'étude de l'influence de la rugosité et des effets non newtoniens dans les contacts sévères lubrifiés, institue national des sciences appliquées de Lyon 2003.

[18] H. Hamadache ; Concepts Fondamentaux de la Mécanique Des Matériaux, éditions dde l'université de Badji Mokhtar, 2007.

[19] J.P. Bailon, JU-M-Dorlot, Des Matériaux, presses internationales polytechniques ,2007.

[20] Mécanique de la rupture les essais et leurs significations, Ecole des mines, Nancy, Éditons 1988.