

- [1] MW. PULLMAN KELLOGG COMPANY “Manuel opératoire de procédé GNL2/Z” Volume V (utilities), USA 1994.
- [2] Pullman Kellogg: “Manuel opératoire de procédé GNL2/Z” sep 1978 p 1-113.
- [3] Programme de formation, service formation GNL2Z.
- [4] documentation donne par departement maintenance mecanique et departement securite
- [5] Krishnasamy, L, Khan, F. & Haddara, M, « *Development of a risk- based maintenance (RBM) strategy for a power-generating plant*». Journal of Loss Prevention in the Process Industries, 18(2), 69-81, 2005.
- [6] Mohamed-Habib MAZOUNI, « *Pour une meilleure approche du Management des risques* », thèse de doctorat de l’Institut National Polytechnique de Lorraine, Novembre 2008.
- [7] Nichan Margossian, « *Risques et accidents Industriels majeurs* », Edition Dunod, Paris, 2006.
- [8] « *Recommandations pour les études de l’industrie aérospatiale - Guide des méthodes courantes d’analyse de la sécurité d’un système missile ou spatial Aéro 701 11* ». Bureau de Normalisation de l’Aéronautique et de l’Espace (BNAE),1986.
- [9] Wybo, J.L, « *Mastering risks of damage and risks of crisis: the role of organisational learning*», International Journal of Emergency Management, Vol.2, n° 1-2, 22- 34, 2004.
- [10] Soft Turbine à gaz, animé par Mohamed DEBBI, Ingénieur mécanique, Raffinerie d’Arzew.
- [11] MW. PULLMAN KELLOGG COMPANY “Instalation, Opération & Mainteanace Instruction For Single Stage Turbines” volume 17, USA 1994.