

Bibliographie

- [1] Ahmad ALALI ALHOUIJ. Contribution à l'optimisation de la maintenance dans un contexte distribué these docteur de l'Université de Grenoble 16/09/2010.
- [2] Kossi Pélopie ADZAKPA. Maintenance des systèmes distribués : méthodes d'aide à la décision temps-réel.
- [3] Heddi Khaffel. La maintenance distribuée : concept, évaluation et mise en œuvre.
- [4] V. Zille. Modélisation et évaluation des stratégies de maintenance complexes sur des systèmes multi-composants.
- [5] Stratégies De Maintenance: BTS MI
- [6] benedetti,C.A(2002). Introduction a gestion des operations (4e ed). Quebec: sylvain Ménard
- [7] Kossi Pélopie ADZAKPA. Maintenance des systèmes distribués : méthodes d'aide à la décision temps-réel.
- [8] Estelle DELOUX, Politiques De Maintenance Conditionnelle Pour Un Système A Dégénération Continue Soumis A Un Environnement Stressant.
- [9] Heddi Khaffel. La maintenance distribuée : concept, évaluation et mise en œuvre.
- [10] V. Zille. Modélisation et évaluation des stratégies de maintenance complexes sur des systèmes multi-composants.
- [11] Jean Héng. Pratique de la maintenance préventive.
- [12] Alain Villemeur, Sécurité de fonctionnement des systèmes industriels.
- [13] Boulenger, A. Vers le Zéro Panne avec la Maintenance Conditionnelle.
- [14] Amine OUERTANI. Effets des stratégies de maintenance sur la performance d'une ligne de production avec zones de stockage à capacité finie.
- [15]Extrait de la norme NF X 50-501, février 1982

Références

Webographie

[16] <http://www.famag.net/index.php/produits>

[17] <https://www.bystronic.com/fr/produits/Systemes-de-decoupe-laser/>