

assurer la sécurité des personnes

T.P. 2.1
Trait. de Surface
objectifs:
- Analyse du système automatisé
- Amélioration de l'existant (flexibilité)

T.P. 1.1
"Système Ravoux"
objectifs:
- Analyse de la ligne de production automatisé
- Amélioration: conduite maintenance.

T.P. 1.2
Technologies pneumatiques "Palettic" & "Lardeuse" et hydrauliques "Banc hydraulique".
objectifs:
Fonctions, caractéristiques et schématisation des composants

T.P. 1.3
"Groupe Génie"
objectifs:
Opérations de maintenance préventive.

T.P. 2.2
"Système Ravoux"
objectifs:
- méthodologie,
- diagnostic

T.P. 2.3
"Régime de Neutre IT"
objectifs:
- Protection des personnes et des biens
- maintenance

SERIE 1

Mise en évidence de besoins nouveaux:
• Flexibilité
• Convivialité

Les périphériques aux services de la maintenance

Une bonne connaissance des technologies est indispensable pour appréhender les systèmes les plus complexes

disponibilité et distribution de l'énergie électrique

T.P. 4.2
"Les réseau"
objectifs:
- conduite des lignes de production
- Aide à la maintenance

Un terminal d'exploitation est aussi un outils d'aide à la maintenance

T.P. 5.1
"Système Ravoux"
objectifs:
- mise en place d'un progiciel d'aide au Diagnostic

TP. 3.1.
"Poste de poinçonnage"
objectifs:
- mise en place d'un progiciel d'aide au Diagnostic

T.P. 3.2
"Intervention"
objectifs:
- Câblage Cde M.A.S
- Amélioration
RAVOUX

T.P. 4.1
"BOUCHEUSE"
objectifs:
- méthodologie,
- diagnostic

T.P. 3.3
"Régime de Neutre TN, IT"
objectifs:
- Protection des personnes et des biens
- maintenance

SERIE 2

TP MM orientés A2I

Présentation TP Méthodes de Maintenance TSMS / GE- A2I

SERIE 3