

Maintenance 3.11 - CM

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :
- Reconnai#tre les diffe#rentes maintenances ;
 Identifier les diffe#rentes ope#rations de maintenance ;
- Suivre, utiliser une de#marche de maintenance (de#tecter, localiser, identifier, analyser, traiter);
- Re#aliser une analyse fonctionnelle ;
– E#tablir le rapport d'intervention ;
- Renseigner l'historique;
- Re#aliser et contro#ler les re#parations et e#changes ;

- De#finir le proble#me, le caracte#riser, de#terminer les causes, identifier la cause racine.

Heures d'enseignement

CM CM 2h

Programme détaillé

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Approche de la maintenance industrielle :



- De#finition,concepts;
- Entretien et maintenance ;
 Fonction et ta#ches associe#es a# la maintenance (5M, cycle de vie, roue de Deming);
- Me#tier de technicien ou encadrant de proximite# en maintenance.
- Strate#gies de maintenance :
Notions de de#faillance (nature, type, inducteur) ;
- Me#thodes de la maintenance (curative, pre#ventive : syste#matique et conditionnelle, maintenance 4.0) ;
- Outils de la maintenance (diagnostic de panne, consignation) ;
- Niveaux de la maintenance ;
- Analyse des de#faillances et aide au diagnostic :
 Analyse quantitative des de#faillances : Me#thode ABC (Pareto) par exemple ;
- Analyse qualitative des de#faillances : diagnostics, diagramme cause-effet, arbre des de#faillances ;
– Fiabilite#.
Compátonose visáce

Competences visees

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me