**MINISTÈRE DE L’ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

Université Mohamed Boudiaf de M’sila

Faculté de Technologie

Département mécanique

Matière : Maintenance industrielle

Niveau : Licence construction.

Session : Semestre 1

Année universitaire : 2019-2020.

**Devoir**

**🖉 - Compléter le diagramme :** placer les termes suivants : maintenance préventive, maintenance corrective, maintenance améliorative, systématique, prévisionnelle, conditionnelle, réparation, dépannage.

## **Politique de maintenance**

### Production normale

### Dysfonctionnement

### Remise en cause

### Défaillance partielle ou totale

### **Etude - méthode**

**Installation**

**Montage**

### Etat du bien

### Echéancier

**Opérations**

**Inspection - Contrôle - Visite**

**Analyse de l'évolution des paramètres et planification des interventions**

**🖉 - Quel est le but d’une entreprise ?**

# 🖉 - Donner la définition des termes suivants :

 **Maintenance** :

**Ensemble des opérations permettant de maintenir ……………………………………..**

 **Maintenance corrective** :

**Ensemble des opérations de maintenance réalisées ……………………………………….**

 **Maintenance préventive systématique** :

**Ensemble des opérations de maintenance réalisées …………………………………….**

 **Maintenance préventive conditionnelle** :

**Ensemble des opérations de maintenance réalisées ………………………………………**

**🖉 - Quelle est la différence entre une réparation et un dépannage ?**

**Le dépannage est …………………………. (mais permet à l’équipement de remplir sa fonction) et la réparation est une intervention …………………………………**

 **- Indiquez si les activités proposées, ci-dessous, ont lieu dans le cadre de la maintenance préventive, corrective, aucunes des deux ou les deux.**

Maintenance corrective Maintenance préventive Aucunes des deux Les deux

inspection    

réparation    

contrôle    

dépannage    

essais    

visite    

intervention    

révision    