

BEP Maintenance des Systèmes Mécaniques Automatisés

EP1 : Intervention sur système

Coef : 1 (1-1a)

Durée : 3 h 00

1/4

SUJET**MAINTENANCE PREVENTIVE SUR UN SYSTEME
MECANIQUE AUTOMATISE OU NON.****ON DONNE:**

- un système automatisé ou non en état de marche.
- une documentation technique.
- une fiche de demande d'intervention de maintenance préventive. (document 2/4)
- une fiche de mode opératoire.(document 3/4)
- l'outillage spécifique.
- l'historique et les fiches.

ON DEMANDE:

Après avoir pris connaissance de l'intervention à réaliser(document 2/4)

- d'isoler le système et d'appliquer les consignes de sécurité.
- de préparer le poste de travail.
- d'utiliser les dossiers et les plannings.
- d'organiser et de réaliser son intervention.
- de contrôler, mesurer.
- d'établir le bon de sortie magasin.(éventuellement).
- de régler.
- de rédiger le mode opératoire. (document 3/4)
- de rédiger le rapport d'intervention.(document 2/4)
- de remettre en état les lieux d'intervention.

NOM : _____ Prénom : _____

SYSTEME : _____ S/SYSTEME : _____

EVALUATION DE L'EPREUVE

1

EVALUER LA PREPARATION

C113 Les propositions sont explicites et judicieuses.

2

EVALUER L'INTERVENTION

C351 Les points de réglages sont correctement identifiés et les valeurs repérées.

C353 Le suivi est rigoureux et consigné.

3

EVALUER LES ESSAIS, LES REGLAGES.

C352 Les réglages satisfont aux conditions fonctionnelles.

4

EVALUER LE COMPTE RENDU

C111 Le compte rendu est rédigé correctement.

C112 Le compte rendu permet d'évaluer le déroulement de l'intervention et l'utilisation du temps passé.

C114 Le fichier historique est correctement rempli.

MAINTENANCE PREVENTIVE	
<input type="checkbox"/> Inspection <input type="checkbox"/> Visite <input type="checkbox"/> Contrôle	
NOTATION	
NOTE	SUR
	/
	/
	/
	/
/ 20	