

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

SUJET

BEP Conduite de Procédés industriels et transformations

EP1 B

Maintenance

ÉPREUVE PONCTUELLE PRATIQUE

Sujet N°2

Le jury désignera au candidat le poste de travail

Durée de cette partie : 1 h

Sujet paginé de ../... à ../...

Les candidats doivent rendre l'intégralité des documents à l'issue de la composition

DYSFONCTIONNEMENT d'un CIRCUIT

L'évaluation portera sur :

- la rigueur de la mise en œuvre des procédures de maintenance,
- l'efficacité de l'intervention,
- l'application des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement,
- la présentation et la lisibilité des documents rendus.

Activité proposée : Dysfonctionnement sur un circuit

Détecter un dysfonctionnement et mettre en œuvre une procédure de maintenance ou de mise à disposition.

Le candidat dispose d'un dossier technique comprenant :

- schéma de l'installation,
- procédure de diagnostic (test d'étanchéité visuel ou par mesure de pression),
- procédure d'intervention (remplacement, resserrage) ou préparation du poste en vue de l'intervention du service de maintenance,
- fiche de maintenance à remplir par le candidat,
- une information (catalogue, liste de gestion des stocks du magasin, mail d'entreprise ...) relative à la disponibilité de l'élément à changer.

Le candidat doit :

- repérer sur l'installation, le circuit à tester,
- tester le circuit,
- proposer et faire valider la démarche adaptée au dysfonctionnement constaté,
- mettre en œuvre l'opération de maintenance appropriée.

MAINTENANCE

EP1 b **Maintenance corrective**

Durée: 1 h

On a constaté un problème sur la ligne de refoulement d'une pompe permettant le transport d'acide

On a constate un probler	ne sur la ligne d	e refoulement d'u	une pompe perm	iettant le transpor	t d'acide
sulfurique à 60%					·/6,
					.00
Finalman I a /1 0 1					5
Evaluer les risques (1 fai	ble, 2 moyen, 3 éle	evé) en utilisant cor	nme exemple le tal	oleau suivant	
Types de risques	Mécanique	Thermique	Electrique	Chimique	
Risque vis à vis du		monninguo	Licotriquo	Orminique	
Personnel				S.C.	
Matériel			en		· .
Environnement			:(0)		

Lister les moyens de prévention :

A partir du document d'exploitation et du diagramme de diagnostic :

- exécuter le travail demandé
- renseigner les documents

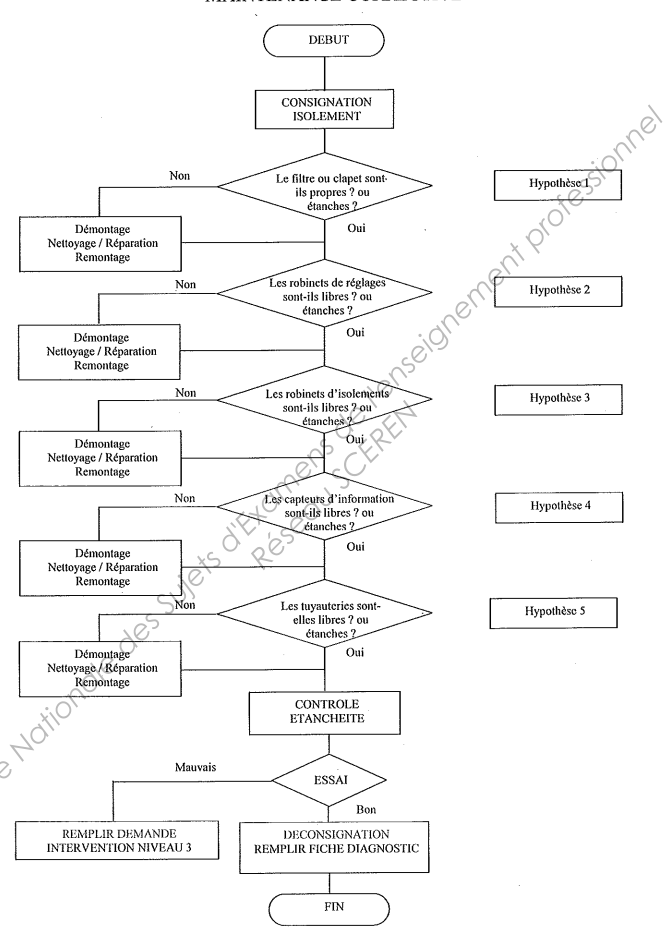
Pour toute opération de maintenance corrective, il est obligatoire de procéder à la consignation du matériel de commande et de signaler l'arrêt par un panneau visible.

Intervention sur les lignes de tuyauteries :

- isoler la ligne ou le matériel pour la vérification des hypothèses
- vidanger la ligne ou le matériel en récupérant le fluide
- démonter en adaptant l'outillage à la mise en œuvre de l'opération
- observer, nettoyer, opérer
- serrer modérément les brides en observant les règles de l'art
- vérifier l'étanchéité de la ligne.

EXAMEN : : B.E.P. Conduite de Procédés industriels et transformations						SUJET
Epreuve : Maintenance						
Session: 2011	Repère: EP1 b	Durée : 1 h	Coef: 1	Académie de Strasbourg	Epreuve Pratique	Page : 1/4

MAINTENANCE CORRECTIVE



EXAMEN : : B.E.P. Conduite de Procédés industriels et transformations						
Epreuve : Maintenance						
Session : 2011 Repère: EP1 b Durée : 1 h Coef : 1 Académie de Strasbourg Epreuve Pratique Page						Page : 2/4

MAINTENANCE CORRECTIVE

FICHE DIAGNOSTIC ET INTERVENTION

MAQUETTE:

Date:

MATERIEL

Hyp N°	Point contrôlé	Résultat	contrôle	Intervention	Remarques
1		Bon	Mauvais		
2		Bon	Mauvais		
3		Bon	Mauvais		55'
4		Bon	Mauvais		86,
5		Bon	Mauvais		(0)
6		Bon	Mauvais		
7		Bon	Mauvais	×	
8		Bon	Mauvais		

CONCLUSION DU DIAGNOSTIC

CAUSE DE LA DEFAILLANCE

PROPOSITION D'ACTION CORRECTIVE

IÐENTIFICATION DE L'INTERVENANT

Nom:

Signature:

DESTINATAIRES

Service maintenance
Autres

EXAMEN : : B.E.P. Conduite de Procédés industriels et transformations						
Epreuve : Maintenance						
Session: 2011	Repère: EP1 b	Durée : 1 h	Coef: 1	Académie de Strasbourg	Epreuve Pratique	Page : 3/4

FICHE INTERVENTION

Maquette:

NIVEAU 1

MATERIEL

Repère	Désignation	Dégradation	Nature travaux	Remarques
				:00:
		44.4		xe5)
				(0)
				XX
				<u>()</u>
		-	Ve,	

DEMANDE MAINTENANCE CORRECTIVE NIVEAU 3

Maquette : Date :

MATERIEL

Repère	Désignation	Dégradation	Nature travaux	Remarques
		0 65		
	;e ¹			
:	20,			•
	96,			
	de			
	0,00			

IDENTIFICATION DE L'INTERVENANT

NOM:

Signature:

DESTINATAIRES

Service maintenance
Autres

EXAMEN : : B.E.P. Conduite de Procédés industriels et transformations						
Epreuve : Maintenance						
Session: 2011	Repère: EP1 b	Durée : 1 h	Coef:1	Académie de Strasbourg	Epreuve Pratique	Page : 4/4