

MISE EN OEUVRE D'UNE DEMARCHE DE MAINTENANCE CORRECTIVE

N° Candidat :	Système :	SUJET : l'opérateur du système signale au service maintenance que la rotation de la broche ne fonctionne plus.	
Capacités à évaluer :		Notes :	Observations :
C 11 - Rendre compte de l'intervention. Le demande d'intervention DRép page 1/8 est correctement remplie. Le document « historique du système » DRép page 5/8 est correctement renseigné. Le rapport d'intervention DRép page 6/8 est correctement rempli.		/ 0.5 / 1 / 0.5	
C 15 - Acquérir, traiter, transmettre l'information. La documentation technique du système, les catalogues ou logiciels de composants sont correctement exploités.		/ 0.5	
C 16 - Demander une information complémentaire. Dresser l'inventaire des informations nécessaires au travail à réaliser.		/ 0.5	
C 21 - Organiser son poste de travail et son intervention. Les fiches « processus de maintenance corrective » DRép pages 7/8 et 8/8 sont correctement établies. Les consignes de travail préconisées sont maîtrisées.		/ 2	
C 23 - Identifier les composants défectueux. Vérifier le fonctionnement des composants : - les fiches de contrôle DRép pages 3/8 et 4/8 sont correctement renseignées. Localiser les composants défectueux et les identifier.		/ 2 / 5	
C 24 - Préparer les outillages et les pièces de rechange. Le bon de commande DRép page 1/8 est correctement rempli. L'outillage est adapté.		/ 1	
C 31 - Maintenir et remettre en état son poste de travail. Remettre le poste de travail et le site d'intervention en situation opérationnelle.		/ 1	
C 32 - Appliquer les consignes de sécurité et les procédures. La fiche de consignation et de déconsignation DRép page 2/8 est remplie et signée au bon moment. Toutes les consignes de sécurité sont connues. Les procédures respectent les consignes de sécurité.		/ 2 / 0.5	
C 33 - Monter, démonter des sous-ensembles, des composants. Les anomalies existantes sont repérées et consignées. Le démontage (ou la dépose) est justifié ou conforme.		/ 2	
C 35 - Régler des sous-ensembles et des composants. Les réglages satisfont aux conditions fonctionnelles. Les points de réglage sont correctement identifiés et les valeurs repérées.		/ 1	
C 41 - Evaluer son travail. Gérer le temps imparti à une intervention.		/ 0.5	
<u>NOTE :</u>		/ 20	

Groupement interacadémique Est	Session 2004	BAREME DE NOTATION	
B.E.P. MAINTENANCE DES SYSTEMES MECANQUES AUTOMATISES			
Epreuve : EPI Intervention sur système Partie : MISE EN OEUVRE D'UNE DEMARCHE DE MAINTENANCE CORRECTIVE	Durée : 5 h00	Coef. : 5	Page 1/1