

CARNET DE BORD

Maintenir

Nom : Malan

Prénom : Arthur

COMPÉTENCE « MAINTENIR » NIVEAU 1 : INTERVENIR SUR UN SYSTÈME POUR EFFECTUER UNE OPERATION DE MAINTENANCE

B.U.T. 2

Intervenir sur un
système pour effectuer
une opération de
maintenance

Ajouter au fur et à mesure de l'année des traces (collectées dans les Saé ou/ dans les Ressources) que vous commenterez pour montrer votre apprentissage de cette compétence **MAINTENIR** avec quatre apprentissages critiques :

- AC23.01 | Exécuter l'entretien et le contrôle d'un système en respectant une procédure
- AC23.02 | Exécuter une opération de maintenance (corrective, préventive, améliorative)
- AC23.03 | Diagnostiquer un dysfonctionnement dans un système
- AC23.04 | Identifier la cause racine du dysfonctionnement

Attention : Pour constituer une preuve, ces « traces » doivent être accompagnées d'un commentaire ou d'une analyse de votre part

Partie 1 : Je fais le point

DEBUT DE SEMESTRE 3 : Auto-évaluation sur ma maîtrise de la compétence

Compétence MAINTENIR	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
Je suis capable d'exécuter l'entretien et le contrôle d'un système en respectant une procédure		X		
<i>Je justifie ma réponse</i> <i>L'exécution de la check-list de 14 étapes et la rédaction de la procédure technicien complète démontrent ma capacité à maintenir un système en condition opérationnelle avec rigueur.</i>				
Je suis capable d'exécuter une opération de maintenance (corrective, préventive, améliorative)			X	
<i>Je justifie ma réponse</i> <i>La maintenance préventive améliorative (modifications PCB) et la maintenance corrective (re-soudure J3) ont été menées avec succès, documentées et validées par les cycles de test.</i>				
Je suis capable de diagnostiquer un dysfonctionnement dans un système		X	XX	
Je justifie ma réponse				

Le diagnostic du faux contact J3 (méthode hypothèses → test discriminant → cause racine) réalisé en autonomie atteste d'une vraie compétence de diagnostic industriel.				
Je suis capable d'identifier la cause racine du dysfonctionnement			X	
Je justifie ma réponse L'analyse des défaillances du banc d'origine (historique, fréquence, gravité) et l'argumentaire présenté à l'équipe pour valider les modifications PCB démontrent ma capacité à identifier la cause racine et à proposer des correctifs documentés.				

Partie 2 : J'apporte des preuves de mon apprentissage à INTERVENIR SUR UN SYSTÈME POUR EFFECTUER UNE OPERATION DE MAINTENANCE

- AC23.01 | Exécuter l'entretien et le contrôle d'un système en respectant une procédure

Critères observables

- Exécution d'une procédure d'entretien : Exécution complète de l'entretien d'un système de production suivant les recommandations du constructeur ; Contrôle précis et exhaustif de l'état général de fonctionnement d'un système (recette, check-list des différents points contrôlés)
- Réalisation d'un rapport d'intervention : Rédaction et présentation claires et détaillées d'un rapport d'intervention

Trace 1 — Check-list post-câblage banc MF 6200 (Breizelec) : Exécution complète d'une check-list de 14 étapes avant chaque mise sous tension (réception composants, mesure résistances, perçage, soudure, câblage, inspection visuelle, test continuité/isolément, première mise sous tension). Trace 2 — Procédure technicien livrée en fin de stage : Document clé-en-main permettant à n'importe quel technicien d'utiliser et d'entretenir le banc, incluant les interventions types, les symptômes courants et les actions correctives.

- AC23.02 | Exécuter une opération de maintenance (corrective, préventive,

Critères observables

- Exécution d'une procédure de maintenance : - Exécution complète d'une opération de maintenance simple en respectant avec précision la procédure (recette, check-list, gamme de maintenance ...) ; Identifier précisément le type de maintenance en argumentant de façon claire et détaillée
- Réalisation d'un rapport d'exécution : Rédaction et présentation claires et détaillées d'un rapport d'exécution

Trace 3 — Modifications PCB (maintenance préventive) : Identification des modes de défaillance du banc d'origine (straps défaillants, absence d'entretoise), classification par fréquence et gravité, mise en œuvre des modifications correctives (ajout trous d'entretoise, réduction straps). Résultat : 0 panne liée à ces causes sur 7 cycles de validation. Type de maintenance : préventive améliorative. Trace 4 — Re-soudure connecteur J3 (maintenance corrective) : Détection d'un faux contact sur J3 lors du cycle 4, re-soudure effectuée, cycle relancé avec résultat PASS.

- AC23.03 | Diagnostiquer un dysfonctionnement dans un système

Critères observables

- Identification d'un dysfonctionnement : Constatation et description, avec un vocabulaire précis et adapté, du dysfonctionnement ; Localisation, à partir de plans, schémas, programmes, cartes des zones impactées ; Proposition d'hypothèses cohérentes ; Vérification complète des hypothèses

Trace 5 — Diagnostic faux contact connecteur J3 (cycle 4 Wintest) : Symptôme observé : « DEVICE NOT FOUND ». Hypothèses testées : H1 boîtier défaillant (écarté : test sur banc d'origine OK), H2 câble USB (écarté : swap câble, erreur persistante), H3 faux contact J3 (confirmé : légère pression = reconnaissance). Cause racine identifiée : soudure froide sur J3. Action : re-soudure + vérification adjacents.

- AC23.04 | Identifier la cause racine du dysfonctionnement

Critères observables

- Méthodologie employée et argumentation : Analyse complète des défaillances (conditions d'utilisations, historiques, GMAO, retours d'expériences via des échanges efficaces utilisateur/client) ; Pertinence de la méthodologie et argumentation

Trace 6 — Analyse des défaillances du banc d'origine (AMDEC implicite) : Historique des pannes collecté auprès du tuteur et des techniciens, classé par fréquence et gravité. Deux causes principales identifiées : straps (déconnexion en vibration) et fixation mécanique insuffisante. Méthodologie employée : observation → historique → classification → mesure corrective documentée → vérification (0 récurrence sur 7 cycles). Argumentaire technique présenté à l'équipe pour valider les modifications PCB.

Partie 3 : J'analyse mon apprentissage à INTERVENIR SUR UN SYSTEME POUR EFFECTUER UNE OPERATION DE MAINTENANCE

Auto-évaluation de l'apprentissage critique EXÉCUTER L'ENTRETIEN ET LE CONTRÔLE D'UN SYSTÈME EN RESPECTANT UNE PROCÉDURE

Auto-évaluation des critères observables	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
Exécution complète de l'entretien d'un système de production suivant les recommandations du constructeur	X			

• Contrôle précis et exhaustif de l'état général de fonctionnement d'un système (recette, check-list des différents points contrôlés)		X		
• Rédaction et présentation claires et détaillées d'un rapport d'intervention		XX		

Auto-évaluation de l'apprentissage critique EXÉCUTER UNE OPÉRATION DE MAINTENANCE (CORRECTIVE, PRÉVENTIVE, AMÉLIORATIVE)

Auto-évaluation des critères observables	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
• Exécution complète d'une opération de maintenance simple en respectant avec précision la procédure (recette, check-list, gamme de maintenance, etc.)	XX			
• Identification précise du type de maintenance en argumentant de façon claire et détaillée		X		
• Rédaction et présentation claires et détaillées d'un rapport d'exécution		X		

Auto-évaluation de l'apprentissage critique DIAGNOSTIQUER UN DYSFONCTIONNEMENT DANS UN SYSTÈME

Auto-évaluation des critères observables	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
• Constatation et description, avec un vocabulaire précis et adapté, du dysfonctionnement		X		
• Localisation des zones impactées à partir de plans,		X		

schémas, programmes et cartes				
• Proposition d'hypothèses cohérentes	X			
• Vérification complète des hypothèses	X			

Auto-évaluation de l'apprentissage critique IDENTIFIER LA CAUSE RACINE DU DYSFONCTIONNEMENT

Auto-évaluation des critères observables	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
• Analyse complète des défaillances (conditions d'utilisations, historiques, GMAO, retours d'expériences via des échanges efficaces utilisateur/client)		X		
• Argumentation et démarche méthodologique appropriées		X		
• Identification précise et argumentée des causes du dysfonctionnement		X		
• Proposition argumentée de correctifs	X			

Partie 4 : Je fais le point sur la compétence MAINTENIR

A LA FIN DU BUT2 : Auto-évaluation sur ma maîtrise de la compétence Niveau1

Compétence MAINTENIR	Tout à fait	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout
----------------------	-------------	----------	--------------	-------------

	d'accord			d'accord
Je suis capable d'exécuter l'entretien et le contrôle d'un système en respectant une procédure		X		

Je justifie ma réponse

Compétence MAINTENIR	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
Je suis capable d'exécuter une opération de maintenance (corrective, préventive, améliorative)	X			

Je justifie ma réponse

Compétence MAINTENIR	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
Je suis capable de diagnostiquer un dysfonctionnement dans un système		X		

Je justifie ma réponse

Compétence MAINTENIR	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord
Je suis capable d'identifier la cause racine du dysfonctionnement		X		

Je justifie ma réponse