

Nom du stagiaire : Carlos NDIANE
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet				x	
Participation / Implication		x			
Capacité d'écoute		x			
Pertinence des interventions			x		
Culture générale			x		
Assimilation		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel		x			
Affichage Multi Display			x		
Electricité		x			
Transmission à Convertisseur de C.			x		
Système Hydraulique du mât			x		
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail		x			
Appréciation Globale		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Carlos NDIANE a suivi parfaitement la formation portant sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique. Dans l'ensemble il était très bien impliqué dans la formation et assiduité. Cependant il devrait mettre un accent sur les aptitudes pratiques en ce qui concerne l'utilisation de la fonction MULTI DISPLAY; la transmission hydrodynamique avec convertisseur de couple et le système hydraulique de commande du mât. son bilan de la formation dans l'ensemble est apprécié à 75% atteinte des objectifs escomptés.

Nom du stagiaire : Patrice MUKADI
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet		x			
Participation / Implication	x				
Capacité d'écoute	x				
Pertinence des interventions	x				
Culture générale		x			
Assimilation	x				

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel	x				
Affichage Multi Display		x			
Electricité		x			
Transmission à Convertisseur de C.		x			
Système Hydraulique du mât			x		
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail	x				
Appréciation Globale	x				

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Patrice MUKADI est l'un des meilleurs stagiaires, il a suivi la formation parfaitement et son implication et son assiduité ont été vecteur de ses acquis lors de la formation portant sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique. Dans l'ensemble la formation a été validée avec succès. Tous les points du sujet traités ont été acquis mais il faut préciser qu'il lui faut suivre une formation spécifique sur le système hydraulique et approfondir l'aspect électricité du TOYOTA FORKLIFT. Les aptitudes théoriques et pratiques des acquis de Patrice sont évalués à 85% des objectifs escomptés.

Nom du stagiaire : Eddy KINIA
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet				x	
Participation / Implication			x		
Capacité d'écoute			x		
Pertinence des interventions			x		
Culture générale			x		
Assimilation			x		

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel		x			
Affichage Multi Display			x		
Electricité			x		
Transmission à Convertisseur de C.			x		
Système Hydraulique du mât			x		
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail		x			
Appréciation Globale			x		

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Eddy KINIA a suivi la formation sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique avec quelques points d'ombres. Il éprouve quelques difficultés d'expression en groupe, participe moins dans des interventions durant la formation, pas très impliqué mais dénote des points positifs sur la connaissance de la motorisation et éprouve des lacunes sur la lecture des schémas électriques TOYOTA et le troubleshooting. Il faudrait qu'il s'implique davantage sur les points cités plus haut. voir tableau ci-dessus pour complément des zones obscures. Il valide le training à 65%

Nom du stagiaire : Oupoh Herve BOSSE
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet			x		
Participation / Implication		x			
Capacité d'écoute		x			
Pertinence des interventions		x			
Culture générale		x			
Assimilation		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel		x			
Affichage Multi Display			x		
Electricité			x		
Transmission à Convertisseur de C.		x			
Système Hydraulique du mât		x			
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail		x			
Appréciation Globale		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Herve BOSSE a très bien suivi la formation sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique avec beaucoup d'implication et de volonté. A la quête de savoir il dénote des aptitudes pratiques satisfaisantes sur l'entretien et maintenance quotidienne des machines. une bonne connaissance sur la motorisation Diesel, mais doit s'approfondir sur la motorisation GPL car encore de petites lacunes et beaucoup travailler sur les systèmes électriques qui sont encore un point très complexe pour le stagiaire. L'utilisation de la documen est fortement recommandé au stagiaire. Il valide le training à 70%.

Nom du stagiaire : Aymard DIAFOUAMA
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet			x		
Participation / Implication		x			
Capacité d'écoute		x			
Pertinence des interventions	x				
Culture générale		x			
Assimilation		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel	x				
Affichage Multi Display			x		
Electricité			x		
Transmission à Convertisseur de C.		x			
Système Hydraulique du mât		x			
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail	x				
Appréciation Globale		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Aymar DIAFOUAMA a très bien suivi la formation sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique avec beaucoup d'assiduité et d'inter réactivité. son implication lui a permis de mieux comprendre et toucher du doigt les sujets qu'ils ne comprenait pas avant le training au vue des exercices pratiques réalisés nous pouvons affirmer qu'il a de bonnes notions dans les interventions sur les circuits hydrauliques et mécaniques mais reste encore la partie électrique et troubleshooting qui est à revoir et à travailler davantage. il valide le training à hauteur de 80% des objectifs escomptés.

Nom du stagiaire : Roméo BAKANDONEN
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité		x			
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet			x		
Participation / Implication	x				
Capacité d'écoute		x			
Pertinence des interventions	x				
Culture générale		x			
Assimilation	x				

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel	x				
Affichage Multi Display		x			
Electricité		x			
Transmission à Convertisseur de C.		x			
Système Hydraulique du mât		x			
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail	x				
Appréciation Globale	x				

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Roméo BAKANDONEN fu l'un des meilleurs stagiaires durant la formation de par son implication, sa pertinence aux questions et sa capacité à l'écoute. il a parfaitement suivi la formation sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique avec beaucoup une grande concentration. Il a pu acquérir à bon sens les notions sur la transmission hydraudynamique qu'il ignorait. Revoir l'aspect Hydraulique des vérins. Nous pensons à juste titre qu'il possède de bonnes aptitudes pratiques en électricité et en mécanique mais éprouve des difficultés sur l'aspect théorique. Il valide la formation à hauteur de 80% des objectifs globaux.

Nom du stagiaire : Théodore DJEUFAK
 Titre de la Formation : INTRODUCTION TOYOTA FORKLIFT CI & ELECTRIQUE
 Dates de la formation : 06/06 au 10/06/2015

Analyse Comportementale du Stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Ponctualité / Assiduité	x				
Respect des règles	x				
Concentration		x			
Connaissance préalable du sujet			x		
Participation / Implication		x			
Capacité d'écoute		x			
Pertinence des interventions		x			
Culture générale		x			
Assimilation		x			

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Analyse sur les connaissances techniques du stagiaire					
Appréciations	A	B	C	D	E
Connaissance Du Produit		x			
Motorisation Essence/GPL Diesel		x			
Affichage Multi Display				x	
Electricité				x	
Transmission à Convertisseur de C.		x			
Système Hydraulique du mât		x			
Esprit d'équipe		x			
Méthodologie de travail	x				
Appréciation Globale			x		

A= Très bien, B= Bien, C= Moyen, D= Médiocre, E= Faible

Commentaires

Théodore DJEUFAK a suivi très bien la formation sur l'introduction des chariots élévateurs FORKLIFT à combustion interne et électrique avec attention mais quelques fois créant un déphasage technique. pas de notion du tout en électricité ni sur l'affichage multi display mais de bonnes bases en mécanique, connaissance acceptable en hydraulique. Revoir l'aspect Hydraulique des vérins. Nous estimons dans l'ensemble ses acquis à 70% des objectifs globaux.