

FICHE D'ANALYSE DE POSTE

Date : 01/10/2024	Localité : SAMBAVA
Intitulé de poste : Chauffeur camion poids lourd	Titulaire de poste : TOMBOMANANA REMI
	Date d'embauche : 27/08/2024

A- FORMATIONS

PROFIL DU POSTE	PROFIL DU TITULAIRE DE POSTE	ECART	ACTIONS /BESOIN EN FORMATION
Permis de conduire Biométrique		Non	
BEPC ou Niveau classe de 3 ^{ème}	3 eme	Non	
Formation PATH	Passeport de conduite PATH	Non	
Bonne condition physique	Bonne état physique et mentale	Non	
Certificat d'aptitude médical à conduire un véhicule poids lourd	Certificat d'aptitude médicale APTE	Non	

B- EXPERIENCES

PROFIL DU POSTE	PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE	ECART	ACTIONS/BESOIN EN FORMATION
3 ans d'expérience de conduite de véhicule poids lourd.	26 ans de conduite camion poids lourd.	Non	
Minimum 25 ans	50 ans	Non	

C- COMPETENCES REQUISSES

PROFIL DU POSTE	PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE	ECART	ACTIONS/BESOIN EN FORMATION
Grande capacité de communication	Facile à communiquer	Non	
Sens de contact et de pédagogie	Apte à lire et écrire	Non	
Capacité d'analyse et de synthèse	Ouvert d'esprit	Non	
Autonomie, rigueur, organisation	Bien organisé	Non	
Patience, ténacité, capacité d'adaptation	S'adapte facilement	Non	

D- AUTRES CRITERES

PROFIL DU POSTE	PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE	ECART	ACTIONS/BESOIN EN FORMATION
Connaissance de code de la route	Moyenne acceptable	Non	
Connaissance en conduite préventive	Suffisamment	Non	
Connaissance en conduite défensive	Suffisamment	Non	
Base en mécanique automobile	Suffisant pour un chauffeur	Non	

E- EXIGENCES HSSE

PROFIL DU POSTE	PROFIL DU TITULAIRE DU POSTE	ECART	ACTIONS/BESOIN EN FORMATION
Connaissance des risques liés au transport des matières dangereuses.	Connaissance des produits pétroliers(PATH)	Non	
Risques liés aux postes de travail	Sécurité au travail (PATH)	Non	
Plan d'urgence	Formation interne	Non	
Fiche des données de sécurité (ESP, PL, GO, ...)	Formation interne des données de sécurité	Non	

Signature du titulaire de poste

Nom et Prénoms : TOMBOMANANA REMI

Visa de Direction

Nom et prénoms :