Au cœur de l'innovation	KIANA S.A.
FICHE RD Nº: DRDE/ADRDE	V 65/2023
☐ Proposition Module X Maquettes ☐ Base de Données ☐ Test N	Nodule 🗌 Formation
Nom du projet : KIAMA 860	
Nom du Module: Coestron de l'entre Poise	
Chef d'équipe: M. YASSIN (AT)	
Chef de projet: M. (AMBO) (OPOC) Suppostessus: M. (AMBO) (OPOC)	
Superviseur: m. mole [D9]	
	*
Décrire dans cet espace tous les éléments de la fiche	
Voir ropport de conception de	o moquettes
- Grention des couries	
- Conbillord - Commun	
- he comendalm Annuella	Cremendes
· noun Axen	
· APT CI	

Pièces jointes :

Propport de conception des moquettes

Initiateur	Visa N+1	VISA DRDE	VISA DG
सिंह काम्हण कार्यान्वाय	Nguessu 05709/60	Jan	ANAG

Attention : Fournir les Pjs suivantes en fonction de la case cochée : Cahier des charges du module ; Rapport de conception des maquettes ; Rapport conception de la Base de données (MCD, MLD,...) ; Rapport de Test ; Planning & Guide de formation.

NB : Un module est une entité qui encapsule au maximum 5 fonctionnalités (Services).

N°RCCM: RC/YAO/2016/B/224

N° CONTRIBUABLE: M0316124938P



Au cœur de l'innovation

MAQUETTE Nº _____DRDE/ADRDE

RAPPORT DE CONCEPTION MAQUETTE

Nom du projet: KIAMA360 Module: Chenhon De e'emaren

Date: 00/09/2023

Détail de la maquette : Menu Gestion Courriers Barbillard - Communication Interne Recommandations Annuelles Générales

N°RCCM: RC/YAO/2016/B/224

N° CONTRIBUABLE: M0316124938P

Formulaires =

a. Ajouter Courriers

A)outer un Courriers					Entrant					O Déposer les futrier ici ou naviguer	Selectionner une option.	Sectionner une option	Control of the contro		Sfermer après la sauvegarde Envey offer
	Date	Référence	numero d'ordre	Objet	Type	Origine	Destinataire	Commentaires	Délai Prevu de Traitement	Pièce Jointe (décharge Courrier)	Responsable de Traitement	Département	Date de Traitement	Référence Courrier Traité	

- c. Gestion des recommandation annuelle
- AjouT d'une RAG

Ajout d'un axe

×	Libellé	
		200
Ajouter Axes		ech beni
S		
		10.00

Ajout d'un sous axes

Ajouter Sous Axes	Axos test axes	Nom Sous Axes	