FICHE RD N°. 03 DRCE/ADRDE

FILME KLIN : O S DALL ADNOL
Proposition Module Maquettes X Base de Données Test Module Formation
om du projet : NIAMA 360
Nom du Module: GES Ron des modeles de 00016 Chef d'équipe: N. ROTTEU Chef de projet: M. LAMBOU MARIUS Superviseur: M. MOLE FIDEL
Décrire dans cet espace tous les éléments de la fiche
En Ce qui Concenne la bane de
donnée ocnépener oux table
· Ca - Comptabilité
· liste-modele
l'ièces jointes :
marront de concertion de 60

Initiateur	Visa N+1	VISA DRDE
de	Max	75 1
03/11/2073	Mun	Ma SideLMOLE H
03/11/2073	+3/11/2020	Garden Ingenieur de Cor

<u>Attention</u>: 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

Rapport de conception base de données Module gestion de des modèles de saisie

1. Table ca_comptabilité

			*				M. L dáfaut
1	#	Nom	Type *	Interclassement	Attributs		Valeur par défaut
	1	id_comptabilite	int(11)				Aucun(e)
	2	compte @	int(11)			Oui	NULL
	3	tiers 🔊	int(11)			Oui	NULL
	4	libelle	varchar(300)	utf8_unicode_ci		Oui	NULL
	5	date_operation	date			Non	Aucun(e)
	6	montant_debit	int(11)			Oui	NULL
	7	montant_credit	int(11)			Oui	NULL
	8	num_facture	varchar(256)	utf8_unicode_ci		Oui	NULL
	9	journal	varchar(256)	utf8_unicode_ci		Oui	NULL
	10	code_tiers	varchar(256)	utf8_unicode_ci		Oui	NULL
	11	piece jointe	text	utf8_unicode_ci		Oui	
	12	lettrage	varchar(256)	utf8_unicode_ci		Oui	NULL
	13	modele		utf8_unicode_ci		Oui	NULL

Clé primaire : id_comptabilité

Clé étrangère :

• Compte rattaché à la table ca_compte

• Tiers : rattaché à la table FOURNISSEUR_MP

2. Table ca_comptabilité

#	Nom	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
		int(11)			Non	Aucun(e)
2			utf8_unicode_ci		Oui	NULL

Clé primaire : id_comptabilité