FICHERD Nº: 03 DRDE/ADRDI

	HILHERUN': 03	BUNC ANUNE
Proposition Module M	aquettes 🔀 Base de D	Jonnées 🗌 Test Module 🔲 Formation
Nom du projet :	na 360	
	- 01C0	
Nom du Module :	OW ALF	187)
Chef d'équipe : M	· LAMBOU	
Superviseur:	· MOLE	COOL
42-		
T I	écrire dans cet espace tous les	s éléments de la fiche
	act in a dunia del capabo cono ioc	1 1 2
En Ceopul	concerne	la boned donne
On Opposit	allow toble	in:
, the trepens	Charle 100	
x Co	complen	
* Co	nolde-ini	
Pièces jointes :		- 1 M
Pieces juintes .		
20 1	1 0	1. 20
hollor	de concep	him de DD
Initiateur	Visa N+1	VISA DRDEN A S VISA DG
Ales	Paud	20 4 HE 20
0, 3	Sina	
101580	Noguesca	* KIAMA
04/09/2023	04/09/109	MOLE HAM
, .	- 1 -	TIAMA Smenieur de Concep
		AINI H

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

## Rapport de conception base de données Module compte

## 1. Table ca\_comptes

	#	Nom	Туре	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut
	1	NumCpt 🤌	bigint(20)			Non	Aucun(e)
I	2	CodeCpt	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)
I	3	LibelleCpt	varchar(300)	utf8mb4_general_ci		Non	Aucun(e)
	4	classe	enum('1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8')	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL
ı	5	initial_debit	bigint(20)			Non	Aucun(e)
	6	initial_credit	bigint(20)			Non	Aucun(e)
	7	Commentaire	text	utf8mb4_general_ci		Non	

Clé primaire : NumCpt

## 2. Table ca\_solde\_ini

#	Nom	Type Interclassement Attributs	Null	Valeur par défaut
1	id_solde_ini 🔎	int(11)	Non	Aucun(e)
2	NumCpt @	bigint(20)	Non	Aucun(e)
3	CodeCpt	varchar(50) utf8mb4_general_ci	Non	Aucun(e)
4	initial_debit	bigint(20)	Non	Aucun(e)
5	initial_credit	bigint(20)	Non	Aucun(e)
6	annee	int(11)	Oui	NULL
		NATIONAL PROPERTY OF THE PARTY		

Clé primaire : id\_solde\_ini

Clé segondaire : NumCpt