Tables (32)

Nom	Туре	Schéma
annees_scolaires		CREATE TABLE annees_scolaires (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, date_debut DATE NOT NULL, date_fin DATE NOT NULL, entreprise_id INTEGER NOT NULL, en_cours INTEGER DEFAULT 0, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
date_debut	DATE	"date_debut" DATE NOT NULL
date_fin	DATE	"date_fin" DATE NOT NULL
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
en_cours	INTEGER	"en_cours" INTEGER DEFAULT 0
balances_comptables		CREATE TABLE balances_comptables (date_balance DATETIME NOT NULL, compte_id INTEGER NOT NULL, solde_debiteur NUMERIC(15, 2), solde_crediteur NUMERIC(15, 2), total_debit NUMERIC(15, 2), total_credit NUMERIC(15, 2), exercice_id INTEGER NOT NULL, entreprise_id INTEGER NOT NULL, id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(compte_id) REFERENCES "comptes_comptables_old" (id), FOREIGN KEY(exercice_id) REFERENCES exercices_comptables (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
date_balance	DATETIME	"date_balance" DATETIME NOT NULL
compte_id	INTEGER	"compte_id" INTEGER NOT NULL
solde_debiteur	NUMERIC(15, 2)	"solde_debiteur" NUMERIC(15, 2)
solde_crediteur	NUMERIC(15, 2)	"solde_crediteur" NUMERIC(15, 2)
total_debit	NUMERIC(15, 2)	"total_debit" NUMERIC(15, 2)
total_credit	NUMERIC(15, 2)	"total_credit" NUMERIC(15, 2)
exercice_id	INTEGER	"exercice_id" INTEGER NOT NULL
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
bulletins		CREATE TABLE bulletins (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, annee_scolaire_id INTEGER NOT NULL, moyenne_generale DECIMAL(5, 2), rang INTEGER, fichier TEXT, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(annee_scolaire_id) REFERENCES annees_scolaires (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
eleve_id	INTEGER	"eleve_id" INTEGER NOT NULL
annee_scolaire_id	INTEGER	"annee_scolaire_id" INTEGER NOT NULL
moyenne_generale	DECIMAL(5, 2)	"moyenne_generale" DECIMAL(5, 2)
rang	INTEGER	"rang" INTEGER
fichier	TEXT	"fichier" TEXT
classe_frais		CREATE TABLE classe_frais (id INTEGER NOT NULL, frais_id INTEGER NOT NULL, classe_id INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(frais_id) REFERENCES frais_scolaires (id), FOREIGN KEY(classe_id) REFERENCES classes (id))

Nom	Туре	Schéma
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
frais_id	INTEGER	"frais_id" INTEGER NOT NULL
classe_id	INTEGER	"classe_id" INTEGER NOT NULL
classes		CREATE TABLE classes (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, annee_scolaire_id INTEGER NOT NULL, enseignant_id INTEGER, niveau VARCHAR(50), effectif INTEGER, code varchar(3), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(annee_scolaire_id) REFERENCES annees_scolaires (id), FOREIGN KEY(enseignant_id) REFERENCES enseignants (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
annee_scolaire_id	INTEGER	"annee_scolaire_id" INTEGER NOT NULL
enseignant_id	INTEGER	"enseignant_id" INTEGER
niveau	VARCHAR(50)	"niveau" VARCHAR(50)
effectif	INTEGER	"effectif" INTEGER
code	varchar(3)	"code" varchar(3)
classes_comptables		CREATE TABLE classes_comptables (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, code TEXT, nom TEXT, libelle TEXT, type TEXT, entreprise_id INTEGER, actif INTEGER, document TEXT, date_creation DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, date_modification DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
id	INTEGER	"id" INTEGER
code	TEXT	"code" TEXT
nom	TEXT	"nom" TEXT
libelle	TEXT	"libelle" TEXT
type	TEXT	"type" TEXT
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER
actif	INTEGER	"actif" INTEGER
document	TEXT	"document" TEXT
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
comptes_comptables		CREATE TABLE "comptes_comptables" (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, numero VARCHAR(20) NOT NULL, nom VARCHAR(255) NOT NULL, libelle VARCHAR(255) NOT NULL, actif BOOLEAN DEFAULT 1, classe_comptable_id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME, date_modification DATETIME, ajoutez ici les autres colonnes si besoin FOREIGN KEY(classe_comptable_id) REFERENCES "old_classe_comptable"(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
numero	VARCHAR(20)	"numero" VARCHAR(20) NOT NULL
nom	VARCHAR(255)	"nom" VARCHAR(255) NOT NULL
libelle	VARCHAR(255)	"libelle" VARCHAR(255) NOT NULL
actif	BOOLEAN	"actif" BOOLEAN DEFAULT 1
classe_comptable_id	INTEGER	"classe_comptable_id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME
comptes_config		CREATE TABLE comptes_config (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, entreprise_id INTEGER NOT NULL, compte_caisse_id INTEGER NOT NULL,

Nom	Туре	Schéma
		compte_frais_id INTEGER NOT NULL,
		compte_client_id INTEGER NOT NULL, date_creation
		DATETIME, date_modification DATETIME, FOREIGN KEY(compte caisse id) REFERENCES
		comptes comptables (id), FOREIGN
		KEY(compte_frais_id) REFERENCES
		comptes_comptables(id), FOREIGN
		<pre>KEY(compte_client_id) REFERENCES comptes comptables(id))</pre>
id	INTEGER	"id" INTEGER
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
compte_caisse_id	INTEGER	"compte_caisse_id" INTEGER NOT NULL
compte_frais_id	INTEGER	"compte_frais_id" INTEGER NOT NULL
compte_client_id	INTEGER	"compte_client_id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME
config ecole		CREATE TABLE config_ecole (id INTEGER NOT NULL,
		entreprise_id INTEGER NOT NULL,
		annee_scolaire_en_cours_id INTEGER, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise id) REFERENCES
		entreprises (id), FOREIGN
		KEY(annee_scolaire_en_cours_id) REFERENCES
		annees_scolaires (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
annee_scolaire_en_cours_id	INTEGER	"annee_scolaire_en_cours_id" INTEGER
cours		CREATE TABLE cours (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, coefficient INTEGER,
		enseignant id INTEGER NOT NULL, classe id INTEGER
		NOT NULL, code varchar(5), PRIMARY KEY (id),
		FOREIGN KEY (enseignant_id) REFERENCES enseignants
		<pre>(id), FOREIGN KEY(classe_id) REFERENCES classes (id))</pre>
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
coefficient	INTEGER	"coefficient" INTEGER
enseignant_id	INTEGER	"enseignant_id" INTEGER NOT NULL
classe_id	INTEGER	"classe_id" INTEGER NOT NULL
		0.0000=10 111120=11110 1 110=1
code	varchar(5)	"code" varchar(5)
creances	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL,
	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id
	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT
	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active
	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN
	varchar(5)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires
creances		"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id))
id	varchar(5) INTEGER INTEGER	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL
id eleve_id	INTEGER	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER INTEGER INTEGER	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL
id eleve_id frais_scolaire_id	INTEGER INTEGER	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL
id eleve_id frais_scolaire_id montant	INTEGER INTEGER INTEGER DECIMAL(15, 2)	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL "frais_scolaire_id" INTEGER NOT NULL "montant" DECIMAL(15, 2) NOT NULL
id eleve_id frais_scolaire_id montant date_echeance active	INTEGER INTEGER INTEGER DECIMAL(15, 2) DATE	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL "frais_scolaire_id" INTEGER NOT NULL "montant" DECIMAL(15, 2) NOT NULL "date_echeance" DATE NOT NULL
id eleve_id frais_scolaire_id montant date_echeance	INTEGER INTEGER INTEGER DECIMAL(15, 2) DATE	"code" varchar(5) CREATE TABLE creances (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_echeance DATE NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais_scolaires (id)) "id" INTEGER NOT NULL "eleve_id" INTEGER NOT NULL "frais_scolaire_id" INTEGER NOT NULL "montant" DECIMAL(15, 2) NOT NULL "date_echeance" DATE NOT NULL "active" BOOLEAN

Nom	Туре	Schéma
		INTEGER NOT NULL, id INTEGER NOT NULL,
		date_creation DATETIME NOT NULL,
		date_modification DATETIME NOT NULL, piece TEXT,
		observation TEXT, journal_id INTEGER REFERENCES journaux comptables(id), user id INTEGER
		REFERENCES utilisateurs(id), PRIMARY KEY (id),
		FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises
		(id))
libelle	VARCHAR(255)	"libelle" VARCHAR(255) NOT NULL
montant		"montant" NUMERIC(15, 2) NOT NULL
date_depense	DATETIME	"date_depense" DATETIME NOT NULL
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
piece	TEXT	"piece" TEXT
observation	TEXT	"observation" TEXT
journal_id	INTEGER	"journal_id" INTEGER
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER
ecritures comptables		CREATE TABLE ecritures comptables (id INTEGER
corredics_compension		PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, journal_id INTEGER NOT
		NULL, compte_comptable_id INTEGER NOT NULL, debit
		REAL DEFAULT 0, credit REAL DEFAULT 0, ordre INTEGER CHECK(ordre IN (1, 2)) NOT NULL, 1
		pour débit, 2 pour crédit created at TEXT DEFAULT
		CURRENT_TIMESTAMP, piece_id INTEGER REFERENCES
		pieces_comptables(id), date_creation DATETIME
		DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, date_modification DATETIME DEFAULT CURRENT TIMESTAMP, FOREIGN KEY
		(journal id) REFERENCES journaux comptables(id),
		FOREIGN KEY (compte_comptable_id) REFERENCES
		"comptes_comptables_old"(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
journal_id	INTEGER	"journal_id" INTEGER NOT NULL
compte_comptable_id	INTEGER	"compte_comptable_id" INTEGER NOT NULL
debit	REAL	"debit" REAL DEFAULT 0
credit	REAL	"credit" REAL DEFAULT 0
ordre	INTEGER	"ordre" INTEGER NOT NULL CHECK("ordre" IN (1, 2))
created_at	TEXT	"created_at" TEXT DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
piece_id	INTEGER	"piece_id" INTEGER
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
eleves		CREATE TABLE eleves (id INTEGER NOT NULL, nom
		VARCHAR(100) NOT NULL, prenom VARCHAR(100) NOT
		NULL, sexe VARCHAR(10), date_naissance DATE, lieu naissance VARCHAR(100), numero permanent
		VARCHAR(50), classe id INTEGER, responsable id
		INTEGER, matricule VARCHAR(50), postnom
		VARCHAR(100), statut VARCHAR(30) DEFAULT 'actif',
		PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(classe_id) REFERENCES classes (id), FOREIGN
		KEY(responsable_id) REFERENCES "responsables_old"
		(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
prenom	VARCHAR(100)	"prenom" VARCHAR(100) NOT NULL

Nom	Туре	Schéma
sexe	VARCHAR(10)	"sexe" VARCHAR(10)
date_naissance	DATE	"date_naissance" DATE
lieu_naissance	VARCHAR(100)	"lieu_naissance" VARCHAR(100)
numero_permanent	VARCHAR(50)	"numero_permanent" VARCHAR(50)
classe_id	INTEGER	"classe_id" INTEGER
responsable_id	INTEGER	"responsable_id" INTEGER
matricule	VARCHAR(50)	"matricule" VARCHAR(50)
postnom	VARCHAR(100)	"postnom" VARCHAR(100)
statut	VARCHAR(30)	"statut" VARCHAR(30) DEFAULT 'actif'
enseignants		CREATE TABLE enseignants (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, prenom VARCHAR(100) NOT NULL, sexe VARCHAR(10), email VARCHAR(150), telephone VARCHAR(20), entreprise_id INTEGER NOT NULL, matricule VARCHAR(50), niveau VARCHAR(30), discipline VARCHAR(50), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
prenom	VARCHAR(100)	"prenom" VARCHAR(100) NOT NULL
sexe	VARCHAR(10)	"sexe" VARCHAR(10)
email	VARCHAR(150)	"email" VARCHAR(150)
telephone	VARCHAR(20)	"telephone" VARCHAR(20)
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
matricule	VARCHAR(50)	"matricule" VARCHAR(50)
niveau	VARCHAR(30)	"niveau" VARCHAR(30)
discipline	VARCHAR(50)	"discipline" VARCHAR(50)
entreprises		CREATE TABLE entreprises (nom VARCHAR(200) NOT NULL, adresse TEXT, numero_id VARCHAR(100), devise VARCHAR(3), telephone VARCHAR(20), email VARCHAR(100), logo BLOB, date_creation DATETIME NOT NULL, id INTEGER NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id))
nom	VARCHAR(200)	"nom" VARCHAR(200) NOT NULL
adresse	TEXT	"adresse" TEXT
numero_id	VARCHAR(100)	"numero_id" VARCHAR(100)
devise	VARCHAR(3)	"devise" VARCHAR(3)
telephone	VARCHAR(20)	"telephone" VARCHAR(20)
email	VARCHAR(100)	"email" VARCHAR(100)
logo	BLOB	"logo" BLOB
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
exercices_comptables		CREATE TABLE exercices_comptables (libelle VARCHAR(100) NOT NULL, date_debut DATETIME NOT NULL, date_fin DATETIME NOT NULL, est_cloture BOOLEAN, date_cloture DATETIME, entreprise_id INTEGER NOT NULL, id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
libelle	VARCHAR(100)	"libelle" VARCHAR(100) NOT NULL
date_debut	DATETIME	"date_debut" DATETIME NOT NULL

Nom	Туре	Schéma
date_fin	DATETIME	"date_fin" DATETIME NOT NULL
est_cloture	BOOLEAN	"est_cloture" BOOLEAN
date_cloture	DATETIME	"date_cloture" DATETIME
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
frais		CREATE TABLE frais (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, montant INTEGER, entreprise_id INTEGER NOT NULL, code varchar(5), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
montant	INTEGER	"montant" INTEGER
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
code	varchar(5)	"code" varchar(5)
frais_classes		CREATE TABLE frais_classes (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, frais_id INTEGER NOT NULL, classe_id INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY(frais_id) REFERENCES frais_scolaires(id), FOREIGN KEY(classe_id) REFERENCES classes(id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
frais_id	INTEGER	"frais_id" INTEGER NOT NULL
classe_id	INTEGER	"classe_id" INTEGER NOT NULL
frais_scolaires		CREATE TABLE frais_scolaires (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(100) NOT NULL, montant DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_limite DATE, entreprise_id INTEGER NOT NULL, annee_scolaire_id INTEGER REFERENCES annees_scolaires(id) NOT NULL DEFAULT 1, code varchar(3), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100)
montant	DECIMAL(15, 2)	"montant" DECIMAL(15, 2)
date_limite	DATE	"date limite" DATE
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER
annee_scolaire_id	INTEGER	"annee_scolaire_id" INTEGER
code	varchar(3)	"code" varchar(3)
journaux_comptables		CREATE TABLE journaux_comptables (date_operation DATETIME NOT NULL, libelle VARCHAR(255) NOT NULL, montant NUMERIC(15, 2) NOT NULL, type_operation VARCHAR(20) NOT NULL, paiement_frais_id INTEGER, entreprise_id INTEGER NOT NULL, created_at DATETIME NOT NULL, id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(paiement_frais_id) REFERENCES paiement_frais (id), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
date_operation	DATETIME	"date_operation" DATETIME NOT NULL
libelle	VARCHAR(255)	"libelle" VARCHAR(255) NOT NULL
montant	NUMERIC(15, 2)	"montant" NUMERIC(15, 2) NOT NULL
type_operation	VARCHAR(20)	"type_operation" VARCHAR(20) NOT NULL

Nom	Туре	Schéma
paiement_frais_id	INTEGER	"paiement_frais_id" INTEGER
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
created at	DATETIME	"created_at" DATETIME NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
licence		CREATE TABLE licence (id INTEGER NOT NULL, cle VARCHAR NOT NULL, type VARCHAR NOT NULL, date_activation DATETIME NOT NULL, date_expiration DATETIME NOT NULL, signature VARCHAR NOT NULL, active BOOLEAN, PRIMARY KEY (id), UNIQUE (cle))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
cle	VARCHAR	"cle" VARCHAR NOT NULL
type	VARCHAR	"type" VARCHAR NOT NULL
date_activation	DATETIME	"date_activation" DATETIME NOT NULL
date_expiration	DATETIME	"date_expiration" DATETIME NOT NULL
signature	VARCHAR	"signature" VARCHAR NOT NULL
active	BOOLEAN	"active" BOOLEAN
notes_periode		CREATE TABLE notes_periode (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, cours_id INTEGER NOT NULL, periode_id INTEGER NOT NULL, valeur DECIMAL(5, 2), PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(cours_id) REFERENCES cours (id), FOREIGN KEY(periode_id) REFERENCES periodes (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
eleve_id	INTEGER	"eleve_id" INTEGER NOT NULL
cours_id	INTEGER	"cours_id" INTEGER NOT NULL
periode_id	INTEGER	"periode_id" INTEGER NOT NULL
valeur	DECIMAL(5, 2)	"valeur" DECIMAL(5, 2)
notifications		CREATE TABLE notifications (id INTEGER NOT NULL, titre VARCHAR(200) NOT NULL, message TEXT NOT NULL, type VARCHAR(50) NOT NULL, lu BOOLEAN, date_creation DATETIME, date_lecture DATETIME, utilisateur_id INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(utilisateur_id) REFERENCES utilisateurs (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
titre	VARCHAR(200)	"titre" VARCHAR(200) NOT NULL
message	TEXT	"message" TEXT NOT NULL
type	VARCHAR(50)	"type" VARCHAR(50) NOT NULL
lu	BOOLEAN	"lu" BOOLEAN
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME
date_lecture	DATETIME	"date_lecture" DATETIME
utilisateur_id	INTEGER	"utilisateur_id" INTEGER NOT NULL
old_classe_comptable		CREATE TABLE "old_classe_comptable" (id SERIAL PRIMARY KEY, code VARCHAR(10) NOT NULL, libelle VARCHAR(255) NOT NULL, type VARCHAR(20) NOT NULL, 'actif', 'passif', 'charge', 'produit' document VARCHAR(20) NOT NULL, 'bilan' ou 'resultat' entreprise_id INTEGER NOT NULL, actif BOOLEAN DEFAULT TRUE , nom VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT '', date_creation DATETIME, date_modification DATETIME)

Nom	Туре	Schéma
id	SERIAL	"id" SERIAL
code	VARCHAR(10)	"code" VARCHAR(10) NOT NULL
libelle	VARCHAR(255)	"libelle" VARCHAR(255) NOT NULL
type	VARCHAR(20)	"type" VARCHAR(20) NOT NULL
document	VARCHAR(20)	"document" VARCHAR(20) NOT NULL
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
actif	BOOLEAN	"actif" BOOLEAN DEFAULT TRUE
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL DEFAULT "
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME
paiement_frais		CREATE TABLE paiement_frais (id INTEGER NOT NULL, eleve_id INTEGER NOT NULL, frais_scolaire_id INTEGER NOT NULL, montant_paye DECIMAL(15, 2) NOT NULL, date_paiement DATE NOT NULL, reste_a_payer DECIMAL(15, 2), statut VARCHAR(20), user_id INTEGER, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(eleve_id) REFERENCES eleves (id), FOREIGN KEY(frais_scolaire_id) REFERENCES frais scolaires (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
eleve_id	INTEGER	"eleve_id" INTEGER NOT NULL
frais_scolaire_id	INTEGER	"frais_scolaire_id" INTEGER NOT NULL
montant_paye	DECIMAL(15, 2)	"montant_paye" DECIMAL(15, 2) NOT NULL
date_paiement	DATE	"date_paiement" DATE NOT NULL
reste_a_payer	DECIMAL(15, 2)	"reste_a_payer" DECIMAL(15, 2)
statut	VARCHAR(20)	"statut" VARCHAR(20)
user_id	INTEGER	"user_id" INTEGER
periodes		CREATE TABLE periodes (id INTEGER NOT NULL, nom VARCHAR(50) NOT NULL, semestre INTEGER NOT NULL, poids INTEGER, date_debut DATE, date_fin DATE, annee_scolaire_id INTEGER, code varchar(3), PRIMARY KEY (id))
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
nom	VARCHAR(50)	"nom" VARCHAR(50) NOT NULL
semestre	INTEGER	"semestre" INTEGER NOT NULL
poids	INTEGER	"poids" INTEGER
date_debut	DATE	"date_debut" DATE
date_fin	DATE	"date_fin" DATE
annee_scolaire_id	INTEGER	"annee_scolaire_id" INTEGER
code	varchar(3)	"code" varchar(3)
periodes_classes		CREATE TABLE periodes_classes (classe_id INTEGER NOT NULL, periode_id INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY (classe_id, periode_id), FOREIGN KEY(classe_id) REFERENCES classes(id) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY(periode_id) REFERENCES periodes(id) ON DELETE CASCADE)
classe_id	INTEGER	"classe_id" INTEGER NOT NULL
periode_id	INTEGER	"periode_id" INTEGER NOT NULL
pieces_comptables		CREATE TABLE pieces_comptables (numero VARCHAR(50) NOT NULL, date_piece DATETIME NOT NULL, type_piece VARCHAR(50) NOT NULL, montant_total NUMERIC(15, 2) NOT NULL, tiers VARCHAR(200), reference_externe VARCHAR(100), statut VARCHAR(20), entreprise_id INTEGER NOT

Nom	Туре	Schéma
		NULL, id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME
		NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id), FOREIGN KEY(entreprise id)
		REFERENCES entreprises (id))
numero	VARCHAR(50)	"numero" VARCHAR(50) NOT NULL
date_piece	DATETIME	"date_piece" DATETIME NOT NULL
type_piece	VARCHAR(50)	"type_piece" VARCHAR(50) NOT NULL
montant_total	NUMERIC(15, 2)	"montant_total" NUMERIC(15, 2) NOT NULL
tiers	VARCHAR(200)	"tiers" VARCHAR(200)
reference_externe	VARCHAR(100)	"reference_externe" VARCHAR(100)
statut	VARCHAR(20)	"statut" VARCHAR(20)
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL
date_modification	DATETIME	"date_modification" DATETIME NOT NULL
responsables		CREATE TABLE responsables (id INTEGER PRIMARY
espensables		KEY AUTOINCREMENT, nom VARCHAR(100), telephone
		VARCHAR(20), adresse TEXT , code varchar(3))
id	INTEGER	"id" INTEGER
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100)
telephone	VARCHAR(20)	"telephone" VARCHAR(20)
adresse	TEXT	"adresse" TEXT
code	varchar(3)	"code" varchar(3)
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
name		"name"
seq		"seq"
utilisateurs		CREATE TABLE utilisateurs (nom VARCHAR(100) NOT NULL, prenom VARCHAR(100) NOT NULL, email VARCHAR(100) NOT NULL, mot_de_passe_hash VARCHAR(255) NOT NULL, role VARCHAR(50) NOT NULL, actif BOOLEAN, entreprise_id INTEGER NOT NULL, id INTEGER NOT NULL, date_creation DATETIME NOT NULL, date_modification DATETIME NOT NULL, PRIMARY KEY (id), UNIQUE (email), FOREIGN KEY(entreprise_id) REFERENCES entreprises (id))
nom	VARCHAR(100)	"nom" VARCHAR(100) NOT NULL
prenom	VARCHAR(100)	"prenom" VARCHAR(100) NOT NULL
email	VARCHAR(100)	"email" VARCHAR(100) NOT NULL
mot_de_passe_hash	VARCHAR(255)	"mot_de_passe_hash" VARCHAR(255) NOT NULL
role	VARCHAR(50)	"role" VARCHAR(50) NOT NULL
actif	BOOLEAN	"actif" BOOLEAN
entreprise_id	INTEGER	"entreprise_id" INTEGER NOT NULL
id	INTEGER	"id" INTEGER NOT NULL
date_creation	DATETIME	"date_creation" DATETIME NOT NULL

Index (0) Nom Type Schéma

Vues (0)

Nom Type Schéma

Déclencheurs (0) Nom Type Schéma