# 1 Modèles SQL pour s'entraîner

## 1.1 Équipe de foot

pid nom		prenom	
INT	VARCHAR(30)	VARCHAR(30)	

Table 1: Personne

$\underline{\mathbf{eid}}$	nom	capitaine	coach
INT	VARCHAR(30)	INT	INT

Table 2: Equipe

pid	eid
INT	INT

Table 3: Membre

$\mathbf{dom}$	ext	$score\_d$	score_e	${f date}$
INT	INT	INT	INT	VARCHAR(8)

Table 4: Rencontre

### 1.2 Université

numero	nom	prenom
INTEGER	TEXT	TEXT

Table 5: Etudiant

$\underline{\mathbf{codem}}$	intitule
INTEGER	TEXT

Table 6: Matiere

codep	intitule
INTEGER	TEXT

Table 7: Parcours

numero	codem	note	
INTEGER	INTEGER	FLOAT	

Table 8: Suit

numero	codep
INTEGER	INTEGER

Table 9: Inscrit\_dans

codep	codem	coeff	
INTEGER	INTEGER	FLOAT	

Table 10: Constitue\_de

#### 1.2.1 Films

pid	prenom	nom
INTEGER	VARCHAR(20)	VARCHAR(30)

Table 11: PERSONNE

<u>fid</u>	titre	annee	duree	titre_orig	genre
INTEGER	VARCHAR(255)	INTEGER	INTEGER	VARCHAR(255)	INTEGER

Table 12: FILM

gid	genre	
INTEGER	VARCHAR(25)	

Table 13: GENRE

fid	annee	pres_id
INTEGER	INTEGER	pid

Table 14: REMPORTE

pid	fid
INTEGER	INTEGER

Table 15: REALISE

pid	fid	role
INTEGER	INTEGER	VARCHAR(255)

Table 16: JOUE

## 1.3 Bibliothèque

nom	prenom	adresse	ср	email	$code\_barre$
VARCHAR(90)	VARCHAR(90)	VARCHAR(300)	VARCHAR(5)	VARCHAR(60)	CHAR(15)

Table 17: usager

titre	editeur	annee	$\underline{\mathrm{isbn}}$
VARCHAR(300)	VARCHAR(90)	INT	CHAR(14)

Table 18: livre

a_id	nom	prenom
INT	VARCHAR(90)	VARCHAR(90)

Table 19: auteur

a_id	isbn	
INT	CHAR(14)	

Table 20: auteur\_de

code_barre	isbn	retour
CHAR(15)	CHAR(14)	DATE

Table 21: emprunt