

1 Modèles SQL pour s'entraîner

1.1 Équipe de foot

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

Table 1: Personne

<u>eid</u>	nom	capitaine	coach
INT	VARCHAR(30)	INT	INT

Table 2: Equipe

pid	eid
INT	INT

Table 3: Membre

dom	ext	score_d	score_e	date
INT	INT	INT	INT	VARCHAR(8)

Table 4: Rencontre

1.2 Université

<u>numero</u>	nom	prenom
INTEGER	TEXT	TEXT

Table 5: Etudiant

<u>codem</u>	intitule
INTEGER	TEXT

Table 6: Matiere

<u>codep</u>	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

<u>pid</u>	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

<u>gid</u>	genre
INTEGER	VARCHAR(25)

Table 13: GENRE

<u>fid</u>	annee	<u>pres_id</u>
INTEGER	INTEGER	pid

Table 14: REMPORTE

<u>pid</u>	<u>fid</u>
INTEGER	INTEGER

Table 15: REALISE

<u>pid</u>	<u>fid</u>	role
INTEGER	INTEGER	VARCHAR(255)

Table 16: JOUE

1.3 Bibliothèque

nom	prenom	adresse	cp	email	code_barre
VARCHAR(90)	VARCHAR(90)	VARCHAR(300)	VARCHAR(5)	VARCHAR(60)	CHAR(15)

Table 17: usager

titre	editeur	annee	isbn
VARCHAR(300)	VARCHAR(90)	INT	CHAR(14)

Table 18: livre

<u>a_id</u>	nom	prenom
INT	VARCHAR(90)	VARCHAR(90)

Table 19: auteur

<u>a_id</u>	isbn
INT	CHAR(14)

Table 20: auteur_de

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

Table 21: emprunt