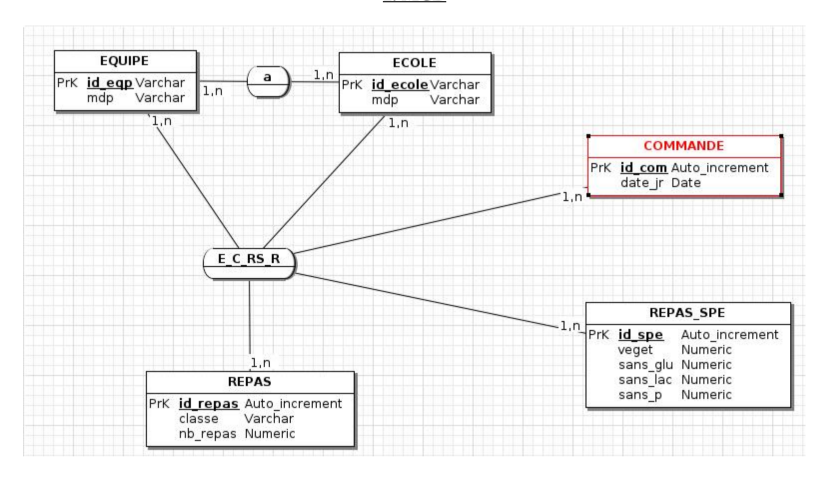
Compétence 2 : Concevoir une base de données BON APP

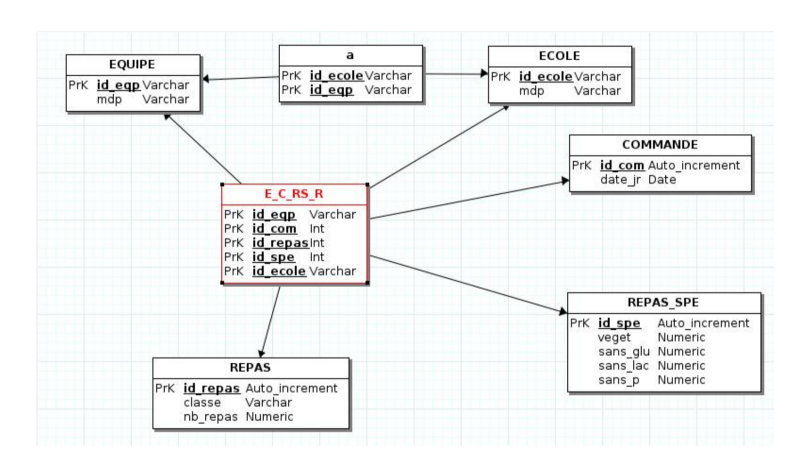
1. DICTIONNAIRE DE DONNÉES

Description de la donnée	Туре	Longueur	Exemples	Nom de la colonne	Contraintes
identifiant école	alphanumérique	50	lestang	id_ecole	clé primaire,
mot de passe	alphanumérique	200	grumpy23	mdp	not null
identifiant équipe	alphanumérique	50	cuisine	id_eqp	Clé primaire,
identifiant repas	numérique	50	1	id_repas	clé primaire,
nom de classe	alphanumérique	50	CE2	classe	not null
nombre de repas par classe	numérique	50	20	nb_repas	not null, Default(valeur max)
identifiant de la commande	numérique	25	1	id_com	Clé primaire, Auto-increment
date	date	20	02/12/18	date	not null
identifiant pour les repas spéciaux	numérique	50	1	id_r_spe	Clé primaire, Auto-incremente
sans porc	numérique	20	23	sans_p	not null
végétarien	numérique	20	10	veget	not null
sans gluten	numérique	20	13	sans_glu	not null
sans lactose	numérique	20	6	sans_lac	not null

2. MCD



3. MLD



4. SGBD CHOISI



<u>5. MPD</u>

#
,, # Script MySQL. #
#
#
Table: ECOLE
#
CREATE TABLE ECOLE(
id_ecole Varchar (50) NOT NULL ,
mdp Varchar (200) NOT NULL,
PRIMARY KEY (id_ecole)
)ENGINE=InnoDB;
u.
#

```
# Table: EQUIPE
CREATE TABLE EQUIPE(
   id_eqp Varchar (50) NOT NULL,
   mdp Varchar (200) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id_eqp)
)ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: REPAS
#-----
CREATE TABLE REPAS(
   id_repas int (11) Auto_increment NOT NULL,
   classe Varchar (50) NOT NULL,
   nb_repas Numeric NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id_repas )
)ENGINE=InnoDB;
#_____
# Table: COMMANDE
CREATE TABLE COMMANDE(
   id_com int (11) Auto_increment NOT NULL,
   date_jr Date NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id com)
)ENGINE=InnoDB;
#-----
```

```
# Table: REPAS SPE
CREATE TABLE REPAS_SPE(
   id_spe int (11) Auto_increment NOT NULL,
   veget Numeric NOT NULL,
   sans_glu Numeric NOT NULL,
   sans lac Numeric NOT NULL,
   sans_p Numeric NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id_spe)
)ENGINE=InnoDB;
# Table: a
CREATE TABLE a(
   id_ecole Varchar (50) NOT NULL,
   id_eqp Varchar (50) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (id_ecole ,id_eqp )
)ENGINE=InnoDB;
#-----
# Table: E C RS R
#-----
CREATE TABLE E_C_RS_R(
   id egp Varchar (50) NOT NULL,
   id_com Int NOT NULL,
   id_repas Int NOT NULL ,
   id_spe Int NOT NULL,
   id_ecole Varchar (50) NOT NULL,
```

PRIMARY KEY (id_eqp ,id_com ,id_repas ,id_spe ,id_ecole))ENGINE=InnoDB;

ALTER TABLE a ADD CONSTRAINT FK_a_id_ecole FOREIGN KEY (id_ecole) REFERENCES ECOLE(id_ecole);
ALTER TABLE a ADD CONSTRAINT FK_a_id_eqp FOREIGN KEY (id_eqp) REFERENCES EQUIPE(id_eqp);
ALTER TABLE E_C_RS_R ADD CONSTRAINT FK_E_C_RS_R_id_eqp FOREIGN KEY (id_eqp) REFERENCES EQUIPE(id_eqp);
ALTER TABLE E_C_RS_R ADD CONSTRAINT FK_E_C_RS_R_id_com FOREIGN KEY (id_com) REFERENCES COMMANDE(id_com);
ALTER TABLE E_C_RS_R ADD CONSTRAINT FK_E_C_RS_R_id_repas FOREIGN KEY (id_repas) REFERENCES REPAS(id_repas);
ALTER TABLE E_C_RS_R ADD CONSTRAINT FK_E_C_RS_R_id_spe FOREIGN KEY (id_spe) REFERENCES REPAS_SPE(id_spe);
ALTER TABLE E_C_RS_R ADD CONSTRAINT FK_E_C_RS_R_id_ecole FOREIGN KEY (id_ecole) REFERENCES ECOLE(id_ecole);