# COMPETENCE 2 : CONCEVOIR UNE BASE DE DONNEES

Réalisation des 4 étapes de conceptions

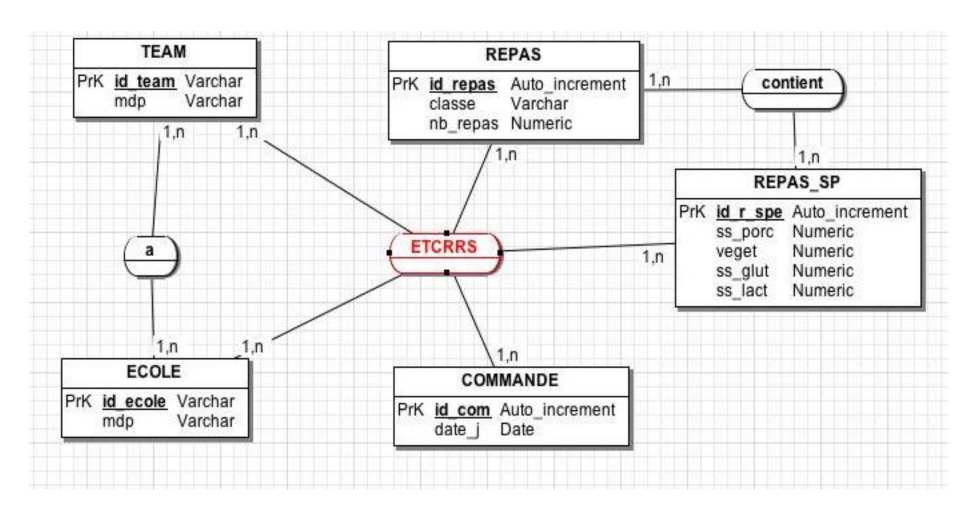
#### SOMMAIRE

- I. Le dictionnaire de données
- II. Le MCD
- III. Le MLD
- IV. Le MPD

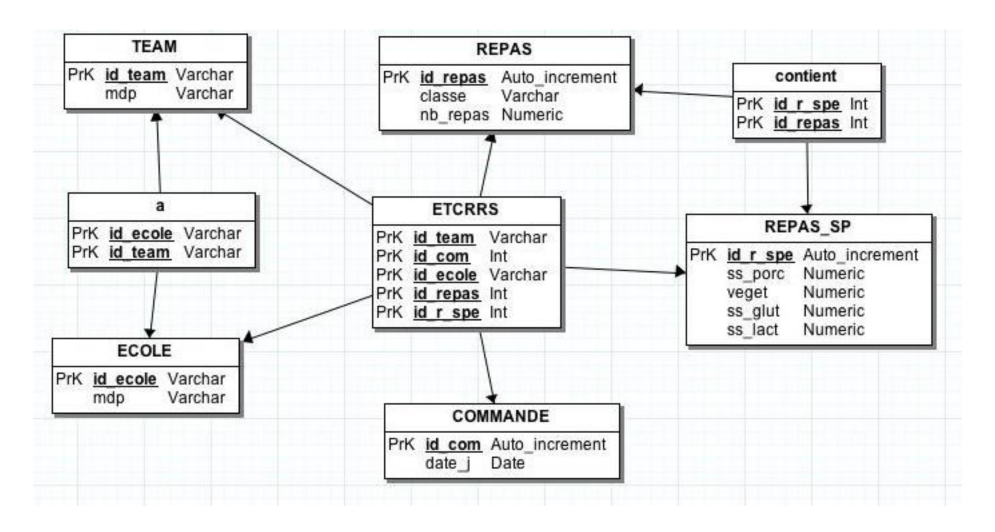
## I. Le dictionnaire de données

Dictionnaire de données					
Description de la donnée	Туре	Longueur	Exemple	Nom de la colonne	Contraintes
identifiant de l'école sera le nom de l'école	alphanumérique	50	pamiers	id_ecole	obligatoire / clé primaire
mot de passe de connexion pour les écoles et pour les équipes	alphanumérique	50	ecole09100	mdp	obligatoire
identifiant de l'équipe qui sera le nom de l'équipe	alphanumérique	50	cuisine	id_team	obligatoire / clé primaire
identifiant des repas	numérique	50	1	id_repas	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
nom de la classe	alphanumérique	50	CM1	classe	obligatoire
nombre total des repas par classe	numérique	10	15	nb_repas	obligatoire / nombre maxi d'enfants de la classe concernée
identifiant de la commande	numérique	50	26	id_com	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
date du jour de la commande	date	10	06/03/18	date_j	obligatoire
identifiant pour les repas spéciaux	numérique	50	12	id_r_spe	obligatoire / clé primaire / auto- incrémentation
repas sans porc	numérique	10	2	ss_porc	obligatoire
repas végétarien	numérique	10	0	veget	obligatoire
repas sans gluten	numérique	10	1	ss_glut	obligatoire
repas sans lactose	numérique	10	0	ss_lact	obligatoire

#### II. Le MCD



#### III. Le MLD



### IV. Le MPD

Le SGBD choisit est Posgres.
CREATE TABLE public.ECOLE( id_ecole VARCHAR (50) NOT NULL, mdp VARCHAR (50) NOT NULL, CONSTRAINT prk_constraint_ECOLE PRIMARY KEY (id_ecole) )WITHOUT OIDS;
CREATE TABLE public.TEAM(  id_team VARCHAR (50) NOT NULL,  mdp VARCHAR (50) NOT NULL,  CONSTRAINT prk_constraint_TEAM PRIMARY KEY (id_team) )WITHOUT OIDS;

-- Table: REPAS CREATE TABLE public.REPAS( id\_repas SERIAL NOT NULL , classe VARCHAR (50) NOT NULL, nb\_repas NUMERIC (50,0) NOT NULL, CONSTRAINT prk\_constraint\_REPAS PRIMARY KEY (id\_repas) )WITHOUT OIDS; -- Table: COMMANDE CREATE TABLE public.COMMANDE( id\_com SERIAL NOT NULL, date\_j DATE NOT NULL, CONSTRAINT prk\_constraint\_COMMANDE PRIMARY KEY (id\_com) )WITHOUT OIDS;

```
-- Table: REPAS_SP
CREATE TABLE public.REPAS_SP(
     id_r_spe SERIAL NOT NULL ,
     ss_porc NUMERIC (10,0) NOT NULL,
     veget NUMERIC (10,0) NOT NULL,
     ss_glut NUMERIC (10,0) NOT NULL,
     ss_lact NUMERIC (10,0) NOT NULL,
     CONSTRAINT prk_constraint_REPAS_SP PRIMARY KEY (id_r_spe)
)WITHOUT OIDS;
-- Table: a
CREATE TABLE public.a(
     id_ecole VARCHAR (50) NOT NULL,
     id_team VARCHAR (50) NOT NULL,
     CONSTRAINT prk_constraint_a PRIMARY KEY (id_ecole,id_team)
)WITHOUT OIDS;
```

```
-- Table: contient
CREATE TABLE public.contient(
     id_r_spe INT NOT NULL,
     id_repas INT NOT NULL,
     CONSTRAINT prk_constraint_contient PRIMARY KEY (id_r_spe,id_repas)
)WITHOUT OIDS;
-- Table: ETCRRS
CREATE TABLE public.ETCRRS(
     id_team VARCHAR (50) NOT NULL,
     id_com INT NOT NULL,
     id_ecole VARCHAR (50) NOT NULL,
     id_repas INT NOT NULL,
     id_r_spe INT NOT NULL,
     CONSTRAINT prk_constraint_ETCRRS PRIMARY KEY (id_team,id_com,id_ecole,id_repas,id_r_spe)
)WITHOUT OIDS;
```

ALTER TABLE public.a ADD CONSTRAINT FK\_a\_id\_ecole FOREIGN KEY (id\_ecole) REFERENCES public.ECOLE(id\_ecole);

ALTER TABLE public.a ADD CONSTRAINT FK\_a\_id\_team FOREIGN KEY (id\_team) REFERENCES public.TEAM(id\_team);

ALTER TABLE public.contient ADD CONSTRAINT FK\_contient\_id\_r\_spe FOREIGN KEY (id\_r\_spe) REFERENCES public.REPAS\_SP(id\_r\_spe);

ALTER TABLE public.contient ADD CONSTRAINT FK\_contient\_id\_repas FOREIGN KEY (id\_repas) REFERENCES public.REPAS(id\_repas);

ALTER TABLE public.ETCRRS ADD CONSTRAINT FK\_ETCRRS\_id\_team FOREIGN KEY (id\_team) REFERENCES public.TEAM(id\_team);

ALTER TABLE public.ETCRRS ADD CONSTRAINT FK\_ETCRRS\_id\_com FOREIGN KEY (id\_com) REFERENCES public.COMMANDE(id\_com);

ALTER TABLE public.ETCRRS ADD CONSTRAINT FK\_ETCRRS\_id\_ecole FOREIGN KEY (id\_ecole) REFERENCES public.ECOLE(id\_ecole);

ALTER TABLE public.ETCRRS ADD CONSTRAINT FK\_ETCRRS\_id\_repas FOREIGN KEY (id\_repas) REFERENCES public.REPAS(id\_repas);

ALTER TABLE public.ETCRRS ADD CONSTRAINT FK\_ETCRRS\_id\_r\_spe FOREIGN KEY (id\_r\_spe) REFERENCES public.REPAS\_SP(id\_r\_spe);