# Bases de données TP Réservation de matériel

## Analyse des besoins

#### Dictionnaire de données

CODE	SIGNIFICATION	TYPE	LONGUEUR	FORMAT
idUtilisateur	Identifiant de l'utilisateur	Numérique	8	
nomUtilisateur	Nom de l'utilisateur	Alphabétique	35	
prenomUtilisateur	Prénom de l'utilisateur	Alphabétique	50	
emailUtilisateur	Adresse e-mail de l'utilisateur	Alphanumérique	320	^[\w-\.]+@([\w-]+\.)+[\w-]{2,4}\$
idMateriel	Identifiant du matériel	Numérique	8	
nomMateriel	Nom du matériel	Alphanumérique	32	
typeMateriel	Type de matériel	Alphanumérique	32	
descMateriel	Description du matériel	Alphanumérique	500	
idReservation	Identifiant de la réservation	Numérique	8	
dateDebut	Date de début de la réservation	Date	10	AAAA-MM-JJ
dateFin	Date de fin de la réservation	Date	10	AAAA-MM-JJ

#### Dépendances fonctionnelles

 $idUtilisateur -> (nomUtilisateur, prenomUtilisateur, emailUtilisateur) \\ idMateriel -> (nomMateriel, typeMateriel, descMateriel) \\ idReservation -> (dateDebut, dateFin) \\$ 

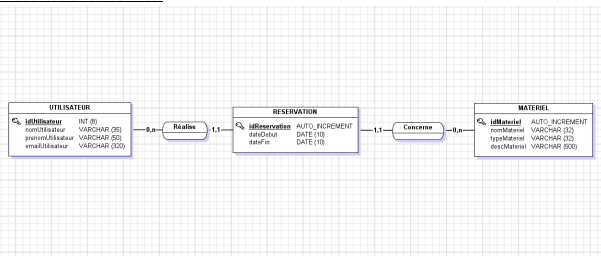
#### Associations entre entités

Un utilisateur peut avoir de 0 à n réservations.

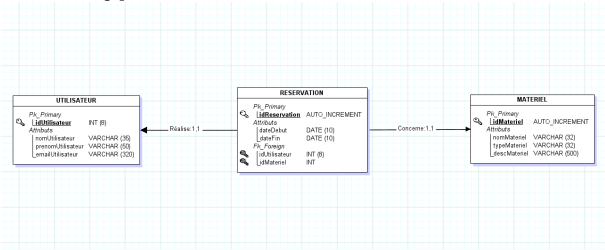
Un matériel peut être concerné par 0 à n réservations.

Une réservation n'est liée qu'à un et un seul utilisateur et ne concerne qu'un et un seul matériel.

### Modélisation de données



## Modélisation logique



#### Conception / Implémentation de la base de données

```
DROP DATABASE IF EXISTS reservation_materiel;
CREATE DATABASE reservation_materiel;
USE reservation_materiel;
#-----
# Table: UTILISATEUR
#-----
CREATE TABLE UTILISATEUR(
   idUtilisateur Int (8) NOT NULL,
   nomUtilisateur Varchar (35) NOT NULL,
   prenomUtilisateur Varchar (50) NOT NULL,
   emailUtilisateur Varchar (320) NOT NULL,
   CONSTRAINT UTILISATEUR_PK PRIMARY KEY (idUtilisateur)
)ENGINE=InnoDB;
# Table: MATERIEL
#-----
CREATE TABLE MATERIEL(
   idMateriel Int Auto increment NOT NULL,
   nomMateriel Varchar (32) NOT NULL,
   typeMateriel Varchar (32) NOT NULL,
   descMateriel Varchar (500) NOT NULL,
   CONSTRAINT MATERIEL_PK PRIMARY KEY (idMateriel)
)ENGINE=InnoDB;
# Table: RESERVATION
#-----
CREATE TABLE RESERVATION(
   idReservation Int Auto increment NOT NULL,
   dateDebut Date NOT NULL,
   dateFin Date NOT NULL,
   idUtilisateur Int NOT NULL,
   idMateriel Int (8) NOT NULL,
   CONSTRAINT RESERVATION_PK PRIMARY KEY (idReservation),
   CONSTRAINT RESERVATION_UTILISATEUR_FK FOREIGN KEY (idUtilisateur) REFERENCES
   UTILISATEUR(idUtilisateur)
       ON DELETE CASCADE
       ON UPDATE CASCADE,
   CONSTRAINT RESERVATION_MATERIELO_FK FOREIGN KEY (idMateriel) REFERENCES
   MATERIEL(idMateriel)
       ON DELETE CASCADE
       ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
```