# Camille Raymond - Christophe Gire Damien Sendner - Thibaut Rouquette

# Projet URM: Conception base de données

University Resources Management

Présentation de la conception de la base de données ainsi que de la construction de vues objets sur celle-ci.

# Contenu

١.	Vues Objet	2
	Type de base de données et Choix des Vues	
	2. Trigger	
	3. Création des vues objets et triggers associés	
II.	Base de données relationnelle	7
	1. Modèle Conceptuel de Données	7
	2. Modèle Logique de Données associé	8
	3. Création de la base commune ADE	9
	4. Remplissage de la base commune ADE	. 12

# I. Vues Objet

## Connexion à la base :

Login : christophe.gireMot de passe : oracle

**VEnseignant (sur le type TEnseignant)** 

				cupor	listeEnseignements					
idEnseignant	nom	prenom	mdp	super_ user	idReservation	idCours	idGroupe	idEnseignant	nbHeure Prevus	•
										İ
										İ

OID listeReservations

VReservation (sur le type TReservation)

idReservation	idEnseignement	idSalle	idCreneau	date	comments -	listeCaracteristiquesResa	
idkeservation						idCaract	libelle
<b>→</b>							
-							

OID

**VSalle (sur le type TSalle)** 

	nn.Calla		eristiquesSalle	listeReservations	
idSalle	numSalle	idCaract	libelle		
				-	

**TEnseignement** 

idEnseignement	idCours	idGroupe	idEnseignant	nbHeuresPrevues

**TCaracteristique** 

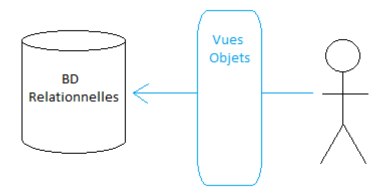
idCaracteristique	libelle

# 1. Type de base de données et Choix des Vues

Comme convenu avec les demandeurs, la base de données qui sera utilisée pour stocker les données nécessaires au fonctionnement de l'application est une base de données <u>relationnelle</u> commune. La communication entre notre application et la base de données se fera par les classes de persistance (respectant le Design Pattern Factory).

Afin de faciliter les manipulations sur la base de données relationnelles, nous avons décidé de construire des vues objets. L'avantage est de garder la base de données relationnelle avec ses contraintes de forme normale, tout en ayant l'impression de travailler sur une base de données objets, plus flexible et moins complexe (évitant les jointures multiples). Cela crée donc l'illusion d'une base de données orientée objet à partir d'une base de données relationnelle en définissant des correspondances entre celle-ci et les objets du langage utilisé (mapping objet-relationnel, correspondance entre monde objet et monde relationnel). De plus, cela permet à l'utilisateur de n'interagir qu'avec les vues objets et non la base de données relationnelle réellement implémentée, permettant une certaine sécurité des données.

Nous n'avons pas choisi de construire de table (ni table d'objets, ni table utilisant des objets), mais seulement des vues objets



Nous avons donc réfléchi sur le choix des angles de vues ainsi que sur les requêtes qui allaient être interrogées le plus souvent, facilitant ainsi l'accès à la base.

En fonction des cas d'utilisation, nous avons donc décidé de créer une vue VEnseignant avec la liste des enseignements et des réservations concernant celui-ci. En effet, il nous a semblé adapté de pouvoir accéder simplement à sa liste de réservations et d'enseignements pour nos deux cas d'utilisation : ConsulterPlanning et DemandeReservation.

De plus, nous avons aussi créé une vue VReservation qui comprend la liste des caractéristiques associées car le cas d'utilisation principal du logiciel, TraitementDemande, est centré autour des

tables RESERVATION, et les tables CARACTERISTIQUES, RESERVATION\_CARACTERISTIQUE qui lui sont associées.

De ce fait, nous avons donc lié nos deux vues (VEnseignant référence VReservation, par OID) par référence afin de ne pas dupliquer et occuper de l'espace mémoire inutilement.

Enfin, la dernière vue sera VSalle comprenant la liste des caractéristiques propres à la salle ainsi que la liste des réservations la concernant. Elle référencera également la vue VReservation.

## 2. Trigger

Afin de permettre la mise à jour des vues objet-relationnelle et de la sécuriser, nous avons mise en place des triggers.

Si les attributs de la vue (et donc du type associé) ne correspondent pas exactement à ceux de la table d'origine, il est nécessaire d'écrire un trigger INSTEAD OF qui se déclenchera en fonction de l'opération de mise à jour demandée (insert, update, delete).

Ces triggers permettront d'assurer l'intégrité des données lors d'opérations de modifications de la base de données.

# 3. Création des vues objets et triggers associés

# -- Type TEnseignement

```
CREATE OR REPLACE TYPE TEnseignement AS OBJECT
      ID ENSEIGNEMENT NUMBER (10),
      ID COURS NUMBER (10)
      ID ENSEIGNANT NUMBER (10) ,
      ID GROUPE NUMBER (10)
      NB HEURE PREVUE NUMBER (4)
);
-- Type TCaracteristique
CREATE OR REPLACE TYPE TCaracteristique AS OBJECT
   ID CARACTERISTIQUE NUMBER (10)
   LIBELLE CARACTERISTIQUE CHAR (255)
);
-- Type nested table nt_Caracteristiques
CREATE TYPE nt Caracteristiques AS TABLE OF TCaracteristique;
-- Type TReservation
CREATE OR REPLACE TYPE TReservation AS OBJECT
```

```
ID RESERVATION NUMBER (10),
      ID_SALLE NUMBER(10),
      ID CRENEAU NUMBER (10)
      ID ENSEIGNEMENT NUMBER (10),
      DATE RESERVATION DATE ,
      listCaract nt_Caracteristiques
);
-- Type nested table nt_Caracteristiques et nt_Reservation
CREATE TYPE nt Enseignement AS TABLE OF TEnseignement;
CREATE TYPE nt Reservation AS TABLE OF REF TReservation;
-- Type TSalle
CREATE OR REPLACE TYPE TSalle AS OBJECT
(
      ID SALLE NUMBER (10)
      NUMERO SALLE CHAR (255) ,
      listCaract nt_Caracteristiques ,
      listReserv nt Reservation
);
-- Type TEnseignant
CREATE OR REPLACE TYPE TEnseignant AS OBJECT
      ID ENSEIGNANT NUMBER (10) ,
      NOM CHAR (255)
      PRENOM CHAR (255)
      MDP CHAR (255) ,
      SUPER USER NUMBER (1) ,
      listEmp nt Enseignement,
      listReserv nt Reservation
);
-- Vue VEnseignant
create view VEnseignant of TEnseignant
with object oid(id enseignant) as
      SELECT e.id enseignant, e.nom, e.prenom, e.mdp, e.super user,
         cast (multiset (SELECT TEnseignement (ID ENSEIGNEMENT, ID COURS,
                                               ID ENSEIGNANT, ID GROUPE,
                                               NB HEURE PREVUE)
                                 FROM ENSEIGNEMENT ens
                               WHERE ens.id enseignant = e.id enseignant)
            as nt Enseignement),
            cast (multiset (SELECT make ref(VReservation, r.ID RESERVATION)
                                 FROM RESERVATION r, ENSEIGNEMENT ens
                               WHERE r.id enseignement = ens.id enseignement
                                 AND ens.id enseignant = e.id enseignant)
            as nt Reservation)
      FROM enseignant e;
```

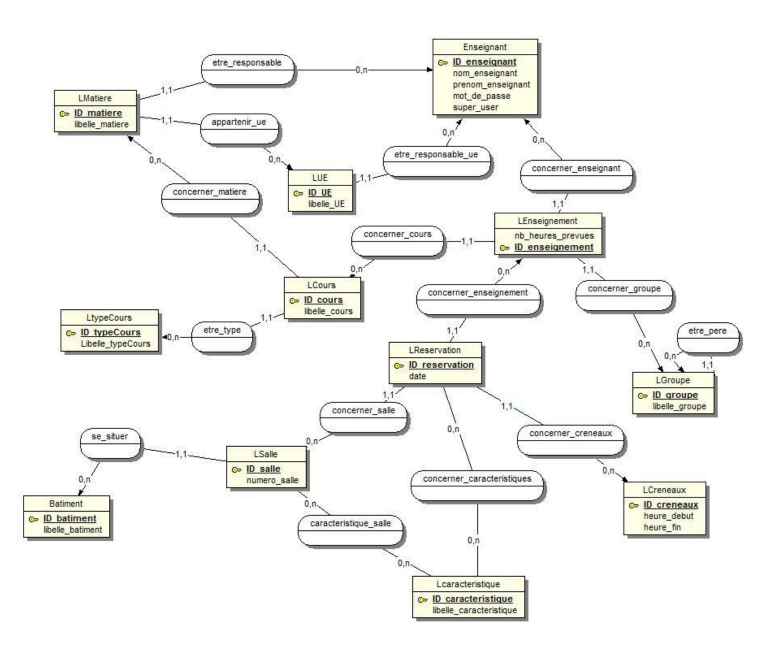
#### -- Vue VReservation

```
create view VReservation of TReservation
with object oid(id reservation) as
      SELECT r.id reservation, r.id salle, r.id creneau, r.id enseignement,
             r.date reservation ,
             cast (multiset(SELECT TCaracteristique(c.ID CARACTERISTIQUE,
                                                  c.LIBELLE CARACTERISTIQUE)
                            FROM CARACTERISTIQUE c,
                                 RESERVATION CARACTERISTIQUE rescar
                            WHERE c.id caracteristique =
                                                rescar.id caracteristique
                            AND rescar.id reservation = r.id reservation)
            as nt Caracteristiques)
from Reservation r:
-- Vue Salle
create view VSalle of TSalle
with object oid(id salle) as
      SELECT s.id salle, s.numero salle,
             cast (multiset(SELECT TCaracteristique(c.ID CARACTERISTIQUE,
                                                c.LIBELLE CARACTERISTIQUE)
                            FROM CARACTERISTIQUE c, CARACTERISTIQUE SALLE
                                 carsalle
                            WHERE c.id caracteristique =
                                                carsalle.id caracteristique
                            AND carsalle.id salle = s.id salle)
            as nt_Caracteristiques)
            cast (multiset(SELECT make ref(VReservation, r.ID RESERVATION)
                                    FROM RESERVATION r
                                    WHERE r.id salle = s.id salle)
            as nt Reservation)
      from Salle s;
-- Trigger sur l'insertion dans la vue VReservation
CREATE OR REPLACE TRIGGER ins VReservation
INSTEAD OF INSERT ON VReservation
FOR EACH ROW
DECLARE i INTEGER;
BEGIN
      INSERT INTO Reservation
      VALUES(:new.id_reservation, :new.id_salle, :new.id_creneau,
             :new.id_enseignement, :new.date_reservation);
      IF :new.listCaract is not null and :new.listCaract.count >0 THEN
            FOR i IN :new.listCaract.first .. :new.listCaract.last LOOP
                  INSERT INTO RESERVATION CARACTERISTIQUE (
                              id caracteristique, id reservation)
                        values (:new.listCaract(i).id caracteristique,
                                :new.id reservation);
            END LOOP;
      END IF;
END;
```

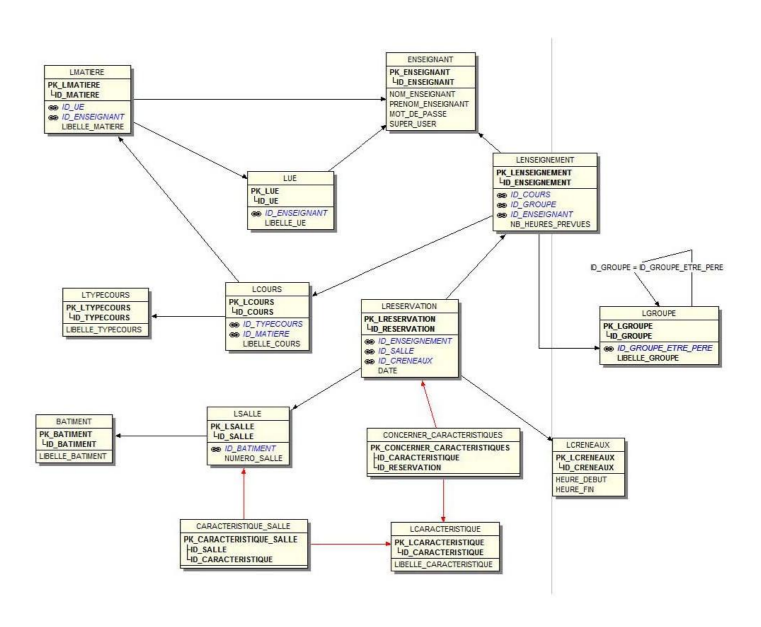
# II. Base de données relationnelle

# 1. Modèle Conceptuel de Données

Le Modèle Conceptuel de Données ci-dessous est celui de la base de données commune.



# 2. Modèle Logique de Données associé



### 3. Création de la base commune ADE

```
CREATE DATABASE MLR1;
            CREATE TABLE UE
ID_UE NUMBER(10) NOT NULL,
ID_ENSEIGNANT NUMBER(10) NULL,
LIBELLE UE CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK_UE PRIMARY KEY (ID_UE)
);
    CREATE INDEX I_FK_UE_ENSEIGNANT
 ON UE (ID_ENSEIGNANT ASC)
               CREATE TABLE MATIERE
ID_MATIERE NUMBER(10) NOT NULL,
ID_UE NUMBER(10) NULL,
ID_ENSEIGNANT NUMBER(10) NULL,
LIBELLE_MATIERE CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK MATIERE PRIMARY KEY (ID MATIERE)
                     ------ -- INDEX DE LA TABLE MATIERE -- ------
CREATE INDEX I FK MATIERE UE
 ON MATIERE (ID_UE ASC)
CREATE INDEX I_FK_MATIERE_ENSEIGNANT
 ON MATIERE (ID_ENSEIGNANT ASC)
            CREATE TABLE GROUPE
ID GROUPE NUMBER(10) NOT NULL,
ID GROUPE A POUR PERE NUMBER(10) NULL,
LIBELLE_GROUPE CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK_GROUPE PRIMARY KEY (ID_GROUPE)
);
                      CREATE INDEX I FK GROUPE GROUPE
 ON GROUPE (ID_GROUPE_A_POUR_PERE ASC)
           CREATE TABLE CRENAUX
ID_CRENEAU NUMBER(10) NOT NULL,
HEURE_DEBUT CHAR(255) NULL,
HEURE FIN CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK_CRENAUX PRIMARY KEY (ID_CRENEAU)
);
    CREATE TABLE ENSEIGNEMENT
ID_ENSEIGNEMENT NUMBER(10) NOT NULL,
ID COURS NUMBER(10) NULL,
ID_ENSEIGNANT NUMBER(10) NULL,
ID GROUPE NUMBER(10) NULL,
NB_HEURE_PREVUE NUMBER(4) NULL
```

```
, CONSTRAINT PK_ENSEIGNEMENT PRIMARY KEY (ID_ENSEIGNEMENT)
);
          CREATE INDEX I_FK_ENSEIGNEMENT_COURS
 ON ENSEIGNEMENT (ID_COURS ASC)
CREATE INDEX I FK ENSEIGNEMENT ENSEIGNANT
 ON ENSEIGNEMENT (ID_ENSEIGNANT ASC)
CREATE INDEX I FK ENSEIGNEMENT GROUPE
 ON ENSEIGNEMENT (ID GROUPE ASC)
CREATE TABLE CARACTERISTIQUE
ID CARACTERISTIQUE NUMBER(10) NOT NULL,
LIBELLE CARACTERISTIQUE CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK CARACTERISTIQUE PRIMARY KEY (ID CARACTERISTIQUE)
);
             CREATE TABLE BATIMENT
ID_BATIMENT NUMBER(10) NOT NULL,
LIBELLE_BATIMENT CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK_BATIMENT PRIMARY KEY (ID_BATIMENT)
);
     CREATE TABLE RESERVATION
ID_RESERVATION NUMBER(10) NOT NULL,
ID_SALLE NUMBER(10) NULL,
ID_CRENEAU NUMBER(10) NULL,
ID ENSEIGNEMENT NUMBER(10) NULL,
DATE_RESERVATION DATE NULL
, CONSTRAINT PK_RESERVATION PRIMARY KEY (ID_RESERVATION)
);
           CREATE INDEX I_FK_RESERVATION_SALLE
 ON RESERVATION (ID_SALLE ASC)
CREATE INDEX I_FK_RESERVATION_CRENAUX
 ON RESERVATION (ID CRENEAU ASC)
CREATE INDEX I FK RESERVATION ENSEIGNEMENT
 ON RESERVATION (ID ENSEIGNEMENT ASC)
          CREATE TABLE SALLE
ID_SALLE NUMBER(10) NOT NULL,
ID BATIMENT NUMBER(10) NULL,
NUMERO SALLE CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK SALLE PRIMARY KEY (ID SALLE)
CREATE INDEX I_FK_SALLE_BATIMENT
 ON SALLE (ID_BATIMENT ASC)
;
     CREATE TABLE TYPECOURS
ID_TYPE_DE_COURS NUMBER(10) NOT NULL,
LIBELLE_TYPE_DE_COURS CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK_TYPECOURS PRIMARY KEY (ID_TYPE_DE_COURS)
```

```
);
          CREATE TABLE ENSEIGNANT
ID_ENSEIGNANT NUMBER(10) NOT NULL,
NOM CHAR(255) NULL,
PRENOM CHAR(255) NULL,
MDP CHAR(255) NULL,
SUPER USER NUMBER(1) NULL
, CONSTRAINT PK_ENSEIGNANT PRIMARY KEY (ID_ENSEIGNANT)
);
           CREATE TABLE COURS
ID COURS NUMBER(10) NOT NULL,
ID_MATIERE NUMBER(10) NULL,
ID TYPE DE COURS NUMBER(10) NULL,
LIBELLE_COURS CHAR(255) NULL
, CONSTRAINT PK COURS PRIMARY KEY (ID COURS)
);
           CREATE INDEX I_FK_COURS_MATIERE
 ON COURS (ID_MATIERE ASC)
CREATE INDEX I_FK_COURS_TYPECOURS
 ON COURS (ID_TYPE_DE_COURS ASC)
    CREATE TABLE CARACTERISTIQUE_SALLE
ID_SALLE NUMBER(10) NOT NULL,
ID_CARACTERISTIQUE NUMBER(10) NOT NULL
, CONSTRAINT PK_CARACTERISTIQUE_SALLE PRIMARY KEY (ID_SALLE, ID_CARACTERISTIQUE)
);
      CREATE INDEX I_FK_CARACTERISTIQUE_SALLE_SAL
 ON CARACTERISTIQUE SALLE (ID SALLE ASC)
CREATE INDEX I_FK_CARACTERISTIQUE_SALLE_CAR
 ON CARACTERISTIQUE_SALLE (ID_CARACTERISTIQUE ASC)
   CREATE TABLE RESERVATION_CARACTERISTIQUE
ID CARACTERISTIQUE NUMBER(10) NOT NULL,
ID_RESERVATION NUMBER(10) NOT NULL
, CONSTRAINT PK_RESERVATION_CARACTERISTIQUE PRIMARY KEY (ID_CARACTERISTIQUE, ID_RESERVATION)
);
    CREATE INDEX I FK RESERVATION CARACTERISTIQ
 ON RESERVATION_CARACTERISTIQUE (ID_CARACTERISTIQUE ASC)
CREATE INDEX I FK RESERVATION CARACTERISTI1
ON RESERVATION_CARACTERISTIQUE (ID_RESERVATION ASC)
ALTER TABLE UE ADD (
 CONSTRAINT FK_UE_ENSEIGNANT
  FOREIGN KEY (ID_ENSEIGNANT)
    REFERENCES ENSEIGNANT (ID_ENSEIGNANT)) ;
ALTER TABLE MATIERE ADD (
 CONSTRAINT FK_MATIERE_UE
```

```
FOREIGN KEY (ID_UE)
      REFERENCES UE (ID_UE)) ;
ALTER TABLE MATIERE ADD (
 CONSTRAINT FK MATIERE ENSEIGNANT
    FOREIGN KEY (ID_ENSEIGNANT)
      REFERENCES ENSEIGNANT (ID_ENSEIGNANT)) ;
ALTER TABLE GROUPE ADD (
 CONSTRAINT FK_GROUPE_GROUPE
    FOREIGN KEY (ID_GROUPE_A_POUR_PERE)
      REFERENCES GROUPE (ID_GROUPE));
ALTER TABLE ENSEIGNEMENT ADD (
 CONSTRAINT FK ENSEIGNEMENT COURS
    FOREIGN KEY (ID_COURS)
      REFERENCES COURS (ID_COURS)) ;
ALTER TABLE ENSEIGNEMENT ADD (
 CONSTRAINT FK ENSEIGNEMENT ENSEIGNANT
    FOREIGN KEY (ID_ENSEIGNANT)
      REFERENCES ENSEIGNANT (ID ENSEIGNANT));
ALTER TABLE ENSEIGNEMENT ADD (
 CONSTRAINT FK ENSEIGNEMENT GROUPE
    FOREIGN KEY (ID_GROUPE)
      REFERENCES GROUPE (ID GROUPE));
ALTER TABLE RESERVATION ADD (
 CONSTRAINT FK_RESERVATION_SALLE
    FOREIGN KEY (ID_SALLE)
      REFERENCES SALLE (ID_SALLE)) ;
ALTER TABLE RESERVATION ADD (
 CONSTRAINT FK_RESERVATION_CRENAUX
    FOREIGN KEY (ID_CRENEAU)
      REFERENCES CRENAUX (ID_CRENEAU)) ;
ALTER TABLE RESERVATION ADD (
  CONSTRAINT FK_RESERVATION_ENSEIGNEMENT
    FOREIGN KEY (ID_ENSEIGNEMENT)
      REFERENCES ENSEIGNEMENT (ID_ENSEIGNEMENT)) ;
ALTER TABLE SALLE ADD (
 CONSTRAINT FK_SALLE_BATIMENT
    FOREIGN KEY (ID_BATIMENT)
      REFERENCES BATIMENT (ID_BATIMENT)) ;
ALTER TABLE COURS ADD (
 CONSTRAINT FK_COURS_MATIERE
    FOREIGN KEY (ID MATIERE)
      REFERENCES MATIERE (ID_MATIERE)) ;
ALTER TABLE COURS ADD (
 CONSTRAINT FK_COURS_TYPECOURS
    FOREIGN KEY (ID TYPE DE COURS)
      REFERENCES TYPECOURS (ID_TYPE_DE_COURS)) ;
ALTER TABLE CARACTERISTIQUE SALLE ADD (
 CONSTRAINT FK_CARACTERISTIQUE_SALLE_SALLE
    FOREIGN KEY (ID SALLE)
      REFERENCES SALLE (ID_SALLE))
ALTER TABLE CARACTERISTIQUE_SALLE ADD (
 CONSTRAINT FK_CARACTERISTIQUE_SALLE_CARAC
    FOREIGN KEY (ID_CARACTERISTIQUE)
      REFERENCES CARACTERISTIQUE (ID_CARACTERISTIQUE));
ALTER TABLE RESERVATION_CARACTERISTIQUE ADD (
 CONSTRAINT FK RESERVATION CARACTERISTIQUE
    FOREIGN KEY (ID_CARACTERISTIQUE)
      REFERENCES CARACTERISTIQUE (ID CARACTERISTIQUE));
ALTER TABLE RESERVATION_CARACTERISTIQUE ADD (
 CONSTRAINT FK_RESERVATION_CARACTERISTIQU1
    FOREIGN KEY (ID_RESERVATION)
      REFERENCES RESERVATION (ID_RESERVATION));
```

# 4. Remplissage de la base commune ADE

```
--Enseignant : insert into enseignant VALUES(1,'Laurent', 'Anne', 'anne', 0);
```

```
insert into enseignant VALUES(2, 'Fallery', 'Bernard', 'bernard', 0);
insert into enseignant VALUES(3,'Bourdon','Isabelle','isabelle',0);
insert into enseignant VALUES(4, 'Buisson', 'Lysianne', 'lysianne', 0);
insert into enseignant VALUES(5,'Cart', 'Michelle','michelle',0);
insert into enseignant VALUES(6,'Ruiz','Jacque','jacque',0);
insert into enseignant VALUES(7,'Izard','Thomas','thomas',0);
insert into enseignant VALUES(8,'Pacitti','Esther','esther',0);
insert into enseignant VALUES(9,'Seguin','Corrine','corinne',0);
insert into enseignant VALUES(10,'De Lauzun', 'Anne-laure','anne-laure',1);
insert into enseignant VALUES(11, 'Stratulat', 'Tiberiu', 'tiberiu', 1);
insert into enseignant VALUES(12, 'Sala', 'Michel', 'michel', 0);
insert into enseignant VALUES(13, 'Dulas', 'Marc', 'marc', 0);
--Créneaux :
insert into crenaux values(1, '8h00', '9h30');
insert into crenaux values(2, '9h45', '11h15');
insert into crenaux values(3, '11h30', '13h00');
insert into crenaux values(4, '13h15', '14h45');
insert into crenaux values(5, '15h00', '16h30');
insert into crenaux values(6, '16h45', '18h15');
insert into crenaux values(7, '18h30', '20h00');
--Type de Cours :
insert into typeCours values (1,'Cours');
insert into typeCours values (2,'TD');
insert into typeCours values (3,'TP');
-- Caractéristiques :
insert into caracteristique values (1, 'videoprojecteur');
insert into caracteristique values (2, 'grande');
insert into caracteristique values (3,'moyenne');
insert into caracteristique values (4, 'petite');
insert into caracteristique values (5,'TP');
--Batiment:
insert into Batiment values (1,'polytech');
--Groupe:
insert into groupe values (1,NULL,'IG4');
insert into groupe values (2,1,'IG4 G1');
```

```
insert into groupe values (3,1,'IG4 G2');
insert into groupe values (4,1,'IG4 anglais G1');
insert into groupe values (5,1,'IG4 anglais G2');
insert into groupe values (6,1,'IG4 anglais G3');
--Salle:
insert into Salle values (1,1,'amphi polytech');
insert into Salle values (2,1,'SC001');
insert into Salle values (3,1,'SC002');
insert into Salle values (4,1,'SC003');
insert into Salle values (5,1,'SC004');
insert into Salle values (6,1,'TP1');
insert into Salle values (7,1,'TP2');
insert into Salle values (8,1,'TP3');
insert into Salle values (9,1,'TP4');
insert into Salle values (10,1,'TP5');
insert into Salle values (11,1,'SC101');
insert into Salle values (12,1,'SC102');
insert into Salle values (13,1,'SC201');
insert into Salle values (14,1,'SC202');
--UE:
insert into UE values(1, 1, 'Conception de bases de donnees');
insert into UE values(2, 8, 'Système et réseaux');
insert into UE values(3, 4, 'Entreprendre et agir');
insert into UE values(4, 6, 'Entrepreneuriale: projet et stage');
insert into UE values(5, 9, 'Langues et communication');
--caracteristique_salle :
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (1,2);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (1,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (2,2);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (2,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (3,3);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (3,1);
insert into CARACTERISTIQUE SALLE values (4,3);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (4,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (5,3);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (5,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (6,4);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (6,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (6,5);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (7,4);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (7,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (7,5);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (8,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (8,4);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (8,5);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (9,1);
```

```
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (9,4);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (9,5);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (10,1);
insert into CARACTERISTIQUE SALLE values (10,4);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (10,5);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (11,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (11,3);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (12,1);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (12,3);
insert into CARACTERISTIQUE_SALLE values (13,1);
insert into CARACTERISTIQUE SALLE values (13,3);
insert into CARACTERISTIQUE SALLE values (14.1):
insert into CARACTERISTIQUE SALLE values (14,3);
--Matières :
insert into matiere values(1, 1, 12, 'Conception par objets');
insert into matiere values(2, 1, 8, 'Bases de données relationnelles Objet et multidimensionnelles');
insert into matiere values(3, 2, 5, 'Système d exploitation');
insert into matiere values(4, 2, 7, 'Réseaux');
insert into matiere values(5, 3, 3, 'Simulation d entreprise');
insert into matiere values(6, 3, 4, 'Si et marketing');
insert into matiere values(7, 3, 2, 'Management des systèmes d information');
insert into matiere values(8, 4, 6, 'Technique de gestion de projets.');
insert into matiere values(9, 4, 6, 'Méthodologie de gestion de projets');
insert into matiere values(10, 5, 9, 'Langue 1: anglais');
insert into matiere values(11, 5, 4, 'Insertion professionnelle');
insert into matiere values(12, 5, 13, 'Communication');
--Cours :
insert into cours values (1,1,1,'cours 1');
insert into cours values (2,1,2,'cours 2');
insert into cours values (3,1,3,'cours 3');
insert into cours values (4,2,1,'cours 1');
insert into cours values (5,2,2,'cours 2');
insert into cours values (6,2,3,'cours 3');
insert into cours values (7,3,1,'cours 1');
insert into cours values (8,3,2,'cours 2');
insert into cours values (9,3,3,'cours 3');
insert into cours values (10,4,1,'cours 1');
insert into cours values (11,4,2,'cours 2');
insert into cours values (12,4,3,'cours 3');
insert into cours values (13,5,1,'cours 1');
insert into cours values (14,5,2,'cours 2');
insert into cours values (15,5,3,'cours 3');
insert into cours values (16,6,1,'cours 1');
insert into cours values (17,6,2,'cours 2');
insert into cours values (18,6,3,'cours 3');
insert into cours values (19,7,1,'cours 1');
insert into cours values (20,7,2,'cours 2');
insert into cours values (21,7,3,'cours 3');
insert into cours values (22,8,1,'cours 1');
insert into cours values (23,8,2,'cours 2');
insert into cours values (24,8,3,'cours 3');
insert into cours values (25,9,1,'cours 1');
insert into cours values (26,9,2,'cours 2');
insert into cours values (27,9,3,'cours 3');
insert into cours values (28,10,1,'cours 1');
insert into cours values (29,10,2,'cours 2');
insert into cours values (30,10,3,'cours 3');
insert into cours values (31,11,1,'cours 1');
insert into cours values (32,11,2,'cours 2');
insert into cours values (33,11,3,'cours 3');
insert into cours values (34,12,1,'cours 1');
insert into cours values (35,12,2,'cours 2');
insert into cours values (36,12,3,'cours 3');
```

# -- Enseignement :

insert into enseignement values (1,36,13,6,30);

```
insert into enseignement values (2,2,12,4,5);
insert into enseignement values (3,3,11,5,15);
insert into enseignement values (4,7,10,1,20);
insert into enseignement values (5,33,9,2,13);
insert into enseignement values (6,30,1,3,14);
insert into enseignement values (7,1,4,5,20);
insert into enseignement values (8,4,3,1,10);
insert into enseignement values (9,5,13,2,5);
insert into enseignement values (10,6,2,3,30);
insert into enseignement values (11,8,1,6,10);
insert into enseignement values (12,9,13,3,10);
insert into enseignement values (13,13,7,4,4);
insert into enseignement values (14,12,8,1,5);
insert into enseignement values (15,17,5,1,10);
insert into enseignement values (16,16,9,4,3);
insert into enseignement values (17,11,10,5,2);
insert into enseignement values (18,15,12,6,4);
insert into enseignement values (19,19,13,2,10);
insert into enseignement values (20,18,11,6,10);
insert into enseignement values (21,21,10,1,14);
insert into enseignement values (22,20,8,3,20);
insert into enseignement values (23,14,9,4,13);
insert into enseignement values (24,22,4,1,11);
insert into enseignement values (25,23,3,1,10);
insert into enseignement values (26,25,1,2,12);
insert into enseignement values (27,26,2,5,3);
insert into enseignement values (28,32,5,5,4);
insert into enseignement values (29,31,12,1,5);
insert into enseignement values (30,29,13,6,5);
insert into enseignement values (31,28,3,3,8);
insert into enseignement values (32,27,7,6,7);
insert into enseignement values (33,34,2,4,15);
insert into enseignement values (34,35,3,6,3);
insert into enseignement values (35,10,13,3,10);
insert into enseignement values (36,24,13,3,10)
-- Reservation
```

insert into reservation values (1,14,1,36,'10-03-2012'); insert into reservation values (2,13,1,34,'10-03-2012'); insert into reservation values (3,12,2,33,'10-03-2012'); insert into reservation values (4,NULL,2,31,'10-03-2012'); insert into reservation values (5,10,5,30,'10-03-2012'); insert into reservation values (6,2,6,10,'10-03-2012'); insert into reservation values (7,1,7,1,'10-03-2012'); insert into reservation values (8, NULL, 1, 2, '11-03-2012'); insert into reservation values (9,7,2,4,'11-03-2012'); insert into reservation values (10,8,3,17,'11-03-2012'); insert into reservation values (11,11,4,16,'11-03-2012'); insert into reservation values (12,13,5,26,'11-03-2012'); insert into reservation values (13,14,6,6,'11-03-2012'); insert into reservation values (14,NULL,7,5,'11-03-2012'); insert into reservation values (15,5,1,15,'12-03-2012'); insert into reservation values (16,NULL,2,13,'12-03-2012'); insert into reservation values (17,2,3,11,'12-03-2012'); insert into reservation values (18,9,4,10,'12-03-2012'); insert into reservation values (19,6,5,1,'12-03-2012'); insert into reservation values (20,7,6,2,'12-03-2012'); insert into reservation values (21,9,7,3,'12-03-2012'); insert into reservation values (22,14,1,5,'13-03-2012'); insert into reservation values (23,NULL,2,18,'13-03-2012'); insert into reservation values (24,6,3,19,'13-03-2012'); insert into reservation values (25,8,4,2,'13-03-2012'); insert into reservation values (26,7,5,7,'13-03-2012'); insert into reservation values (27,NULL,6,17,'13-03-2012'); insert into reservation values (28,14,7,16,'13-03-2012'); insert into reservation values (29,6,1,27,'14-03-2012'); insert into reservation values (30,7,2,22,'14-03-2012'); insert into reservation values (31,5,3,21,'14-03-2012'); insert into reservation values (32,14,4,34,'14-03-2012'); insert into reservation values (33,5,5,32,'14-03-2012'); insert into reservation values (34,NULL,6,31,'14-03-2012');

insert into reservation values (35,3,7,16,'14-03-2012'); insert into reservation values (36,9,1,3,'15-03-2012');

#### -- Reservation\_Caracteristique insert into reservation\_caracteristique values (5,1); insert into reservation\_caracteristique values (2,1); insert into reservation caracteristique values (4,2); insert into reservation\_caracteristique values (1,2); insert into reservation caracteristique values (5,2); insert into reservation caracteristique values (2,3); insert into reservation caracteristique values (2.4): insert into reservation\_caracteristique values (5,4); insert into reservation caracteristique values (3,5); insert into reservation\_caracteristique values (1,6); insert into reservation caracteristique values (5,6); insert into reservation\_caracteristique values (2,7); insert into reservation caracteristique values (4,8); insert into reservation caracteristique values (1,9); insert into reservation caracteristique values (2,9); insert into reservation\_caracteristique values (3,10); insert into reservation caracteristique values (5,11); insert into reservation\_caracteristique values (4,12); insert into reservation\_caracteristique values (2,13); insert into reservation\_caracteristique values (3,14); insert into reservation\_caracteristique values (1,14); insert into reservation\_caracteristique values (2,15); insert into reservation\_caracteristique values (5,15); insert into reservation\_caracteristique values (3,16); insert into reservation\_caracteristique values (2,17); insert into reservation caracteristique values (4,18); insert into reservation\_caracteristique values (1,19); insert into reservation\_caracteristique values (3,19); insert into reservation\_caracteristique values (2,19); insert into reservation caracteristique values (5,20); insert into reservation\_caracteristique values (1,21); insert into reservation\_caracteristique values (3,21); insert into reservation\_caracteristique values (4,22); insert into reservation caracteristique values (1,23); insert into reservation\_caracteristique values (2,23); insert into reservation caracteristique values (1,24); insert into reservation\_caracteristique values (2,24); insert into reservation\_caracteristique values (3,25); insert into reservation\_caracteristique values (4,26); insert into reservation caracteristique values (3,27); insert into reservation\_caracteristique values (4,28); insert into reservation caracteristique values (5,28); insert into reservation\_caracteristique values (5,29); insert into reservation caracteristique values (3,29); insert into reservation caracteristique values (1.30): insert into reservation\_caracteristique values (2,30); insert into reservation\_caracteristique values (5,30); insert into reservation\_caracteristique values (3,31); insert into reservation caracteristique values (2,31); insert into reservation\_caracteristique values (4,32); insert into reservation caracteristique values (3,33); insert into reservation caracteristique values (2,33); insert into reservation caracteristique values (1.34): insert into reservation\_caracteristique values (4,35); insert into reservation\_caracteristique values (2,35); insert into reservation\_caracteristique values (1,36);