# SOMMAIRE

1. STRUCTURE DES TABLES	
1.1 DOMAINE CANDIDATS	
1.1.1 Candidats	
1.1.2 Suivi des candidats	
1.1.3 Entretiens en entreprise des candidats	
1.2 DOMAINE APPRENTIS	
1.2.1 Apprentis	
1.2.2 Sections d'un apprenti	
1.2.3 Suivi d'un apprenti	
1.2.4 Abscences d'un apprenti	
1.3 DOMAINE ENSEIGNANTS	
1.3.1 Enseignants	
1.3.2 Suivi d'un enseignant	
1.4 DOMAINE ANCIENS ELEVES	
1.4.1 Anciens élèves	
1.4.2 Suivi d'un ancien élève	
1.5 DOMAINE ENTREPRISES	
1.5.1 Entreprises	
1.5.2 Correspondants en entreprises	
1.5.3 Suivi d'un correspondant	14
1.5.4 Places prospectées dans une entreprise	1-
1.5.5 Relations correspondants /entreprises	14
1.5.6 Types d'acteurs d'un correspondant dans une entreprise	
1.5.7 Contrats	15
1.5.8 Suivi des contrats	
1.5.9 Pièces manquantes d'un contrat	
1.6 DOMAINE CODIFICATIONS	
1.6.1 ENSEIGNEMENT	
1.6.1.1 Partenaires pédagogiques	
1.6.1.2 Filières	
1.6.1.3 Classes	
1.6.1.4 Disciplines	
1.6.1.5 Sections des apprentis	
1.6.1.6 Niveaux d'entrée	
1.6.1.7 Origines scolaires	
1.6.1.8 Spécialités	
1.6.1.9 Types d'enseigenement	
1.6.2 ORGANISATION DES TESTS	18
1.6.2.1 Centres de test	
1.6.2.2 Lieux de test	
1.6.2.3 Salles de test	
1.6.2.4 Calendrier de test	
1.6.3 DIVERS	
1.6.3.1 Pays	
1.6.3.2 Départements	
1.6.3.3 Modes de contact	
1.6.4 ENTREPRISE	
1.6.4.1 Tailles des entreprises	
1.6.4.2 Activités des entreprises	
1.6.4.4 Caisses retraites.	
1.6.4.5 Centres URSSAF	
1.6.4.6 Rectorats	
1.6.4.7 DDTE	22

1.6.4.8 CCI	22
1.6.4.9 Mutuelles	23
1.6.4.10 SAIA	23
1.6.4.11 Procédures de suivi des contrats	23
1.6.4.12 Pièces des contrats	23
1.6.5 EXPLOITATION	24
1.6.5.1 Utilisateurs	24
1.6.5.2 Profils « filières » des utilisateurs	24
1.6.5.3 Populations gérées dans les applications	24
1.6.5.4 Types d'événements	24
1.6.5.5 Evénements	25
1.6.5.6 Paramètres des applications	25
2. PRIMARY KEYS	26
3. FOREIGN KEYS	29

# 1. Structure des tables

# 1.1 Domaine CANDIDATS

#### 1.1.1 Candidats

CREATE TABLE ING2000. CANDIDATS ( ID\_CANDIDAT CHAR(7) NOT NULL, ANNEE CANDIDATURE CHAR(4), ID FILIERE CHAR(4), ID NIVEAU CHAR(2), NOTE\_GLOBALE\_TEST DECIMAL(4, 2), NOTE SCIEN\_TEST DECIMAL(4, 2), NOM VARCHAR(30), PRENOM VARCHAR(30), AD\_LIGN1\_P VARCHAR(30), AD LIGN2 P VARCHAR(30), CODE\_POSTAL\_P CHAR(5), VILLE P VARCHAR(25), ID\_PAYS\_P CHAR(3), TELEPHONE\_P VARCHAR(15), FAX P VARCHAR(15), AD\_LIGN1\_S VARCHAR(30), AD\_LIGN2\_S VARCHAR(30), CODE\_POSTAL\_S CHAR(5), VILLE S VARCHAR(25), ID\_PAYS\_S CHAR(3), TELEPHONE S VARCHAR(15), FAX S VARCHAR(15), IND\_AD\_COURANTE CHAR(1), DATE\_NAISSANCE DATE, VILLE NAISSANCE VARCHAR(25), ID DEP NAISSANCE CHAR(2), ID PAYS NAISSANCE CHAR(3), ID NATIONALITE CHAR(3), SEXE CHAR(1), ID\_PROF\_PERE CHAR(6), ID PROF MERE CHAR(6), ID CENTRE TESTS CHAR(6), ID\_LIEU\_TESTS CHAR(6), ID\_SALLE\_TESTS CHAR(3), CLAS FILIERE SMALLINT, DATE\_DEB\_ENT DATE, HEURE\_DEB\_ENT TIME, DATE FIN ENT DATE, HEURE\_FIN\_ENT TIME, ID CENTRE ENT CHAR(6), ID LIEU ENT CHAR(6), ID\_SALLE\_ENT CHAR(3), CLAS\_MOTIVATION SMALLINT, NOTE\_MOTIVATION CHAR(1), ID\_MODE\_CONTACT CHAR(6), ID\_DIPL\_PREP CHAR(6), ID\_SPE\_DIPL\_PREP CHAR(6), ID\_DER\_DIPL CHAR(6),
ID\_SPE\_DER\_DIPL CHAR(6), ANNEE\_DER\_DIPL CHAR(4), TEM\_VERIF\_DIPL CHAR(1), TEM\_TESTS\_PASSES CHAR(1), ID ANCIEN CANDT CHAR(7), DATE\_CANDIDATURE DATE, ANNEE N2 CHAR(4), ID\_CLASSE\_N2 CHAR(6),

ID SPECIALITE N2 CHAR(6),

```
LB_ETABL_N2 VARCHAR(30),
 LB_VILLE_ETABL_N2 VARCHAR(30),
 ANNEE NI CHAR(4),
 ID_CLASSE_N1 CHAR(6),
 ID_SPECIALITE_N1 CHAR(6),
 LB_ETABL_N1 VARCHAR(30),
LB_VILLE_ETABL_N1 VARCHAR(30),
 CLASSEMENT_GROUPE CHAR(1),
 CLASSEMENT_ORDRE SMALLINT,
 IND_REC_ENT CHAR(1),
 IND_REC_UNIV CHAR(1),
 TEM_ANCIEN_CANDT CHAR(1),
 AD_LIGN3_P VARCHAR(30),
 AD_LIGN3_S VARCHAR(30),
 CPT_ENCOURS SMALLINT,
 CPT_REFUSES SMALLINT,
SYNTHESE LONG VARCHAR)
PCTFREE 10
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.CANDIDATS_IDX ON ING2000.CANDIDATS(
ID_CANDIDAT)
CREATE INDEX ING2000.CANDIDATS IDX1 ON ING2000.CANDIDATS(
ANNEE_CANDIDATURE)
CREATE INDEX ING2000.CANDIDATS_IDX2 ON ING2000.CANDIDATS(
ID NIVEAU)
CREATE INDEX ING2000.CANDIDATS IDX3 ON ING2000.CANDIDATS(
ID_FILIERE)
CREATE INDEX ING2000.CANDIDATS IDX4 ON ING2000.CANDIDATS(
IND_REC_ENT)
CREATE INDEX ING2000.CANDIDATS_IDX5 ON ING2000.CANDIDATS(
IND REC UNIV)
PCTFREE 10
```

# 1.1.2 Suivi des candidats

```
CREATE TABLE ING2000.SUIVI_CANDIDATS (
ID_CANDIDAT CHAR(7) NOT NULL,
NUM_EVENEMENT INTEGER NOT NULL,
ID_TYPE_EVENEMENT CHAR(6),
ID_EVENEMENT CHAR(6),
"DATE" DATE,
COMMENTAIRE VARCHAR(254))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIVI_CANDT_IDX ON ING2000.SUIVI_CANDIDATS(
ID_CANDIDAT,
NUM_EVENEMENT)

CREATE INDEX ING2000.SUIVI_CANDT_IDX1 ON ING2000.SUIVI_CANDIDATS(
ID_TYPE_EVENEMENT)

CREATE INDEX ING2000.SUIVI_CANDT_IDX1 ON ING2000.SUIVI_CANDIDATS(
ID_TYPE_EVENEMENT,
ID_EVENEMENT)
PCTFREE 10
```

# 1.1.3 Entretiens en entreprise des candidats

CREATE TABLE ING2000.ENTRETIENS\_ENT (
ID\_CANDIDAT CHAR(7) NOT NULL,
ID\_ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL,
ID\_PLACE SMALLINT NOT NULL,
AD\_LIGN1 VARCHAR(30),
AD\_LIGN2 VARCHAR(30),
CODE\_POSTAL CHAR(5),
VILLE VARCHAR(25),
ID\_PAYS CHAR(3),
TELEPHONE VARCHAR(15),

FAX VARCHAR(15),
DATE\_DEB\_ENTRETIEN DATE,
HEUR\_DEB\_ENTRETIEN TIME,
ID\_CORRESPONDANT SMALLINT,
COMMENTAIRE VARCHAR(254),
IND\_SUIVI CHAR(1),
AD\_LIGN3 VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ENTRETIEN\_IDX ON ING2000.ENTRETIENS\_ENT(
ID\_CANDIDAT,
ID\_ENTREPRISE,
ID\_PLACE)

CREATE INDEX ING2000.ENTRETIEN\_IDX1 ON ING2000.ENTRETIENS\_ENT(
ID\_ENTREPRISE)

CREATE INDEX ING2000.ENTRETIEN\_IDX2 ON ING2000.ENTRETIENS\_ENT(
IND\_SUIVI)
PCTFREE 10

Description de la base GALA

# 1.2 Domaine APPRENTIS

# 1.2.1 Apprentis

CREATE TABLE ING2000.APPRENTIS ( ID APPRENTI CHAR(7) NOT NULL, NOM CHAR(30), PRENOM CHAR(30), ID FILIERE CHAR(4), ID CLASSE CHAR(2), TEMOIN ACTIVITE CHAR(1). COMMENTAIRE SCOL VARCHAR(254), AD\_LIGN1\_P CHAR(30), AD\_LIGN2\_P CHAR(30), AD\_LIGN3\_P CHAR(30), CODE\_POSTAL\_P CHAR(5), VILLE P CHAR(25), PAYS P CHAR(3), TELEPHONE P CHAR(15), FAX P CHAR(15), EMAIL P VARCHAR(100), AD\_LIGN1\_U CHAR(30), AD\_LIGN2\_U CHAR(30), AD\_LIGN3\_U CHAR(30), CODE\_POSTAL\_U CHAR(5), VILLE\_U CHAR(25), PAYS U CHAR(3), TELEPHONE U CHAR(15), FAX U CHAR(15). EMAIL U VARCHAR(100), AD LIGN1 F CHAR(30), AD LIGN2 F CHAR(30), AD\_LIGN3\_F CHAR(30), CODE\_POSTAL\_F CHAR(5), VILLE F CHAR(25), PAYS F CHAR(3), TELEPHONE F CHAR(15), FAX F CHAR(15), EMAIL F VARCHAR(100), IND AD COURANTE CHAR(1), COMMENTAIRE AD VARCHAR(254), DATE\_NAISSANCE DATE, VILLE NAISSANCE CHAR(25), ID\_DEP\_NAISSANCE CHAR(2), ID PAYS NAISSANCE CHAR(3), ID NATIONALITE CHAR(3), SEXE CHAR(1), ID\_PROF\_PERE CHAR(6), ID\_PROF\_MERE CHAR(6), ID MODE CONTACT CHAR(6), ID NIVEAU ENTREE CHAR(1), ANNEE\_DIPL\_N1 CHAR(4), ID\_DIPL\_N1 CHAR(6), ID\_SPE\_DIPL\_N1 CHAR(6), ANNEE\_DIPL\_N2 CHAR(4), ID\_CLASSE\_N2 CHAR(6), ID SPECIALITE N2 CHAR(6), LB\_ETABL\_N2 CHAR(30), LB\_VILLE\_ETABL\_N2 CHAR(30), ANNEE DIPL N3 CHAR(4), ID\_CLASSE\_N3 CHAR(6), ID SPECIALITE N3 CHAR(6), LB\_ETABL\_N3 CHAR(30), LB\_VILLE\_ETABL\_N3 CHAR(30), ANNEE DIPL N4 CHAR(4), ID\_DIPL\_N4 CHAR(6), ID\_SPE\_DIPL\_N4 CHAR(6), NOTE GLOBALE TEST DECIMAL(4, 2), NOTE\_SCIEN\_TEST DECIMAL(4, 2), CLAS FILIERE SMALLINT, NOTE\_MOTIVATION CHAR(1), ID ENTREPRISE CHAR(6),

```
ID TUTEUR ING SMALLINT,
ID_TUTEUR_ING_PREC SMALLINT,
DATE_C_TUTEUR_ING DATE,
 ID TUTEUR ING SUP SMALLINT,
COMMENTAIRE TUTEUR VARCHAR(254),
ID_TUTEUR_ENS SMALLINT,
 ID_TUTEUR_ENS_PREC SMALLINT,
DATE_C_TUTEUR_ENS DATE,
TEMOIN_REDOUBL CHAR(1),
TEMOIN EXCLUSION CHAR(1))
PCTFREE 10
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS IDX1 ON ING2000.APPRENTIS(
ID FILIERE)
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS IDX2 ON ING2000.APPRENTIS(
ID_CLASSE)
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS_IDX3 ON ING2000.APPRENTIS(
ID ENTREPRISE)
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS IDX4 ON ING2000.APPRENTIS(
ID TUTEUR ING)
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS IDX5 ON ING2000.APPRENTIS(
ID TUTEUR ING SUP)
CREATE INDEX ING2000.APPRENTIS_IDX6 ON ING2000.APPRENTIS(
ID_TUTEUR_ENS)
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.APPRENTI IDX ON ING2000.APPRENTIS(
ID APPRENTI)
PCTFREE 10
```

# 1.2.2 Sections d'un apprenti

```
CREATE TABLE ING2000.SEC_APP (
ID_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
ID_SECTION CHAR(6) NOT NULL)
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SEC_APP_IDX ON ING2000.SEC_APP(
ID_APPRENTI,
ID_SECTION)
/
CREATE INDEX ING2000.SEC_APP_IDX1 ON ING2000.SEC_APP(
ID_SECTION)
PCTFREE 10
```

# 1.2.3 Suivi d'un apprenti

```
CREATE TABLE ING2000.SUIV_APP (
ID_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
NUM_EVENEMENT INTEGER NOT NULL,
ID_TYPE_EVENEMENT CHAR(6),
ID_EVENEMENT CHAR(6),
DATE_SUIVI DATE,
COMMENTAIRE_SUIVI VARCHAR(254))
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIVI_APP_IDX ON ING2000.SUIV_APP(
ID_APPRENTI,
NUM_EVENEMENT)
/
CREATE INDEX ING2000.SUIV_APP_IDX1 ON ING2000.SUIV_APP(
ID_TYPE_EVENEMENT,
ID_EVENEMENT)
PCTFREE 10
```

# 1.2.4 Abscences d'un apprenti

CREATE TABLE ING2000.ABS\_APP (
ID\_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
DATE\_DEB\_ABSENCE DATE NOT NULL,
DATE\_FIN\_ABSENCE DATE,
NBRE\_JOURS\_ABSENCE SMALLINT,
COMMENTAIRE\_ABS VARCHAR(254))
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ABS\_APP\_IDX ON ING2000.ABS\_APP(
ID\_APPRENTI,
DATE\_DEB\_ABSENCE)
PCTFREE 10

#### 1.3 Domaine ENSEIGNANTS

# 1.3.1 Enseignants

CREATE TABLE ING2000.TUT\_ENS ( ID\_TUTEUR\_ENS SMALLINT NOT NULL, NOM CHAR(30), PRENOM CHAR(30), AD\_LIGN1\_1 CHAR(30), AD\_LIGN2\_1 CHAR(30), AD\_LIGN3\_1 CHAR(30), CODE POSTAL 1 CHAR(5), VILLE 1 CHAR(25), ID PAYS 1 CHAR(3), TELEPHONE\_1 CHAR(15), FAX\_1 CHAR(15), EMAIL\_1 VARCHAR(100), AD\_LIGN1\_2 CHAR(30), AD\_LIGN2\_2 CHAR(30), AD\_LIGN3\_2 CHAR(30), CODE POSTAL 2 CHAR(5), VILLE\_2 CHAR(25), ID\_PAYS\_2 CHAR(3), TELEPHONE 2 CHAR(15), FAX 2 CHAR(15), EMAIL 2 VARCHAR(100), AD\_LIGN1\_3 CHAR(30), AD\_LIGN2\_3 CHAR(30), AD\_LIGN3\_3 CHAR(30), CODE\_POSTAL\_3 CHAR(5), VILLE\_3 CHAR(25), ID\_PAYS\_3 CHAR(3), TELEPHONE\_3 CHAR(15), FAX\_3 CHAR(15), EMAIL\_3 VARCHAR(100), TEMOIN ADRESSE CHAR(1), COMMENTAIRE ADRESS VARCHAR(254), CIVILITE CHAR(1)) PCTFREE 10 CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TUTEUR ENS IDX ON ING2000.TUT\_ENS( ID\_TUTEUR\_ENS) PCTFREE 10

# 1.3.2 Suivi d'un enseignant

```
CREATE TABLE ING2000.SUIV_ENS (
ID_ENSEIGNANT SMALLINT NOT NULL,
NUM_EVENEMENT INTEGER NOT NULL,
ID_TYPE_EVENEMENT CHAR(6),
ID_EVENEMENT CHAR(6),
"DATE" DATE,
COMMENTAIRE VARCHAR(254))
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIVI_ENS_IDX ON ING2000.SUIV_ENS(
ID_ENSEIGNANT,
NUM_EVENEMENT)
/
CREATE INDEX ING2000.SUIV_ENS_IDX1 ON ING2000.SUIV_ENS/
ID_TYPE_EVENEMENT,
ID_EVENEMENT)
PCTFREE 10
```

# 1.4 Domaine ANCIENS ELEVES

#### 1.4.1 Anciens élèves

```
CREATE TABLE ING2000.ANC ELEV (
 ID_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
 NOM CHAR(30),
 PRENOM CHAR(30),
 CIVILITE CHAR(1),
 NIVEAU ENTREE CHAR(2),
 ID FILIERE CHAR(4),
 ANNEE 2ND AN CHAR(4),
 ANNEE_SORTIE CHAR(4),
 ID DER ENTREPRISE CHAR(6),
 DATE_NAISSANCE DATE,
 VILLE_NAISSANCE CHAR(25),
 ID_DEP_NAISSANCE CHAR(2),
 ID PAYS NAISSANCE CHAR(3),
 ID_NATIONALITE CHAR(3),
 AD_LIGN1_P CHAR(30),
 AD LIGN2 P CHAR(30),
 AD_LIGN3_P CHAR(30),
 CODE_POSTAL_P CHAR(5),
 VILLE_P CHAR(25),
 PAYS P CHAR(3),
 TELEPHONE_P CHAR(15),
 FAX_P CHAR(15),
 EMAIL P VARCHAR(100),
 ID ENTREPRISE CHAR(6),
 DENOMINATION CHAR(60),
 FONCTION CHAR(60),
 AD_LIGN1_E CHAR(30),
 AD_LIGN2_E CHAR(30),
 AD_LIGN3_E CHAR(30),
 CODE_POSTAL_E CHAR(5),
 VILLE_E CHAR(25),
 PAYS_E CHAR(3),
 TELEPHONE E CHAR(15),
 FAX E CHAR(15),
 EMAIL_E VARCHAR(100),
 COMMENTAIRE VARCHAR(254))
PCTFREE 10
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ANC_ELEV_IDX ON ING2000.ANC_ELEV(
ID APPRENTI)
CREATE INDEX ING2000.ANC_ELEV IDX1 ON ING2000.ANC ELEV(
ID FILIERE)
CREATE INDEX ING2000.ANC_ELEV_IDX2 ON ING2000.ANC_ELEV(
ANNEE SORTIE)
PCTFREE 10
```

#### 1.4.2 Suivi d'un ancien élève

```
CREATE TABLE ING2000.SUIV_ANC (
ID_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
NUM_EVENEMENT INTEGER NOT NULL,
ID_TYPE_EVENEMENT CHAR(6),
ID_EVENEMENT CHAR(6),
DATE_SUIVI DATE,
COMMENTAIRE_SUIVI VARCHAR(254))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIVI_ANC_IDX ON ING2000.SUIV_ANC(
ID_APPRENTI,
NUM_EVENEMENT)
```

Description de la base GALA

PCTFREE 10

TYPE EVENEMENT,

ID\_TYPE EVENEMENT,

CREATE INDEX ING2000.SUIV\_ANC\_IDX1 ON ING2000.SUIV\_ANC(

# 1.5 Domaine ENTREPRISES

#### 1.5.1 Entreprises

```
CREATE TABLE ING2000.ENT PROSPECTEES (
 ID ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL,
 NUMERO SIRET CHAR(14),
 DENOMINATION VARCHAR(60),
AD_LIGN1 VARCHAR(30),
AD_LIGN2 VARCHAR(30),
 CODE POSTAL CHAR(5),
 VILLE VARCHAR(25),
 ID PAYS CHAR(3),
 TELEPHONE VARCHAR(15),
 FAX VARCHAR(15),
 ID TAILLE CHAR(6),
 ID SECTEUR ACT CHAR(6),
 COMMENTAIRE VARCHAR(254),
 ID_SITE_RATTACHE CHAR(6),
 TEM DEJA PART CHAR(1),
 AD LIGN3 VARCHAR(30),
 EMAIL VARCHAR(100),
 ID CAISSE RETRAITE CHAR(6),
ID CENTRE URSSAF CHAR(6),
 ID_RECTORAT CHAR(6),
 ID_DDTE CHAR(6),
 ID CCI CHAR(6),
 ID_MUTUELLE CHAR(6),
ID SAIA CHAR(6),
TEM ORGANISME CHAR(1))
PCTFREE 10
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ENTREPRISE_IDX ON ING2000.ENT_PROSPECTEES(
ID_ENTREPRISE)
CREATE INDEX ING2000.ENT IDX1 ON ING2000.ENT PROSPECTEES(
DENOMINATION)
CREATE INDEX ING2000.SITE RATTACHE IDX ON ING2000.ENT PROSPECTEES(
ID SITE RATTACHE)
PCTFREE 10
```

# 1.5.2 Correspondants en entreprises

```
CREATE TABLE ING2000.CORRES PROSPECTES (
 AD_NOM_ENT CHAR(60),
 ID CORRESPONDANT SMALLINT NOT NULL,
 IND CIVILITE CHAR(1),
 NOM VARCHAR(30),
 PRENOM VARCHAR(30),
 AD LIGN1 VARCHAR(30),
 AD LIGN2 VARCHAR(30),
 CODE_POSTAL CHAR(5),
 VILLE VARCHAR(25),
 ID PAYS CHAR(3),
 TELEPHONE VARCHAR(15),
 FAX VARCHAR(15),
 AD LIGN3 VARCHAR(30),
 E MAIL VARCHAR(100))
PCTFREE 10
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.COR_PROS_IDX ON ING2000.CORRES_PROSPECTES(
ID CORRESPONDANT)
CREATE INDEX ING2000.COR_PROS_IDX1 ON ING2000.CORRES_PROSPECTES(
NOM)
PCTFREE 10
```

# 1.5.3 Suivi d'un correspondant

```
CREATE TABLE ING2000.SUIVI CORRES PROSP (
ID ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL.
 ID CORRESPONDANT SMALLINT NOT NULL.
 NUM EVENEMENT SMALLINT NOT NULL,
ID TYPE EVENEMENT CHAR(6),
ID EVENEMENT CHAR(6),
"DATE" DATE
COMMENTAIRE VARCHAR(254))
PCTFREE 10
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIVI_CORRES_IDX ON ING2000.SUIVI_CORRES_PROSP(
ID ENTREPRISE,
ID CORRESPONDANT,
NUM_EVENEMENT)
CREATE INDEX ING2000.SUIVI_CORRES_IDX1 ON ING2000.SUIVI_CORRES_PROSP(
ID TYPE EVENEMENT,
ID EVENEMENT)
PCTFREE 10
```

# 1.5.4 Places prospectées dans une entreprise

```
CREATE TABLE ING2000.PLACES PROSPECTEES (
 ID ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL.
 ID_PLACE SMALLINT NOT NULL,
 ID FILIERE CHAR(4).
 ID NIVEAU CHAR(2),
 ID_CORRESPONDANT SMALLINT.
 LB PLACE VARCHAR(60),
 ANC COM VARCHAR(254),
 PROBA PARTENARIAT SMALLINT,
 ID REGION_PREF CHAR(2),
 ID DIPLOME PREF CHAR(6),
 ID_SPECIALITE_PREF CHAR(6),
 TEM ORIGINE PROSP CHAR(1),
 TEM_BUSY CHAR(1),
CPT_ENCOURS SMALLINT,
CPT_REFUSES SMALLINT,
 COMMENTAIRE LONG VARCHAR.
 SYNTHESE LONG VARCHAR)
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PLACE PROSP_IDX ON ING2000.PLACES_PROSPECTEES(
 ID_ENTREPRISE,
 ID PLACE)
CREATE INDEX ING2000.PLACE PROSP IDX1 ON ING2000.PLACES PROSPECTEES(
TEM_BUSY)
CREATE INDEX ING2000.PLACE PROSP IDX2 ON ING2000.PLACES PROSPECTEES(
ID_NIVEAU)
CREATE INDEX ING2000.PLACE PROSP IDX3 ON ING2000.PLACES PROSPECTEES(
ID FILIERE)
PCTFREE 10
```

# 1.5.5 Relations correspondants /entreprises

CREATE TABLE ING2000.COR\_ENT (
ID\_ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL,
ID\_CORRESPONDANT SMALLINT NOT NULL,
CONTACT\_PRINCIPAL CHAR(1),
FONCTION CHAR(30),
ADRESSE\_ENTREPRISE CHAR(1))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.COR\_ENT\_IDX ON ING2000.COR\_ENT(
ID\_ENTREPRISE,
ID\_CORRESPONDANT)

CREATE INDEX ING2000.COR\_ENT\_IDX1 ON ING2000.COR\_ENT(
ID\_CORRESPONDANT)

PCTFREE 10

# 1.5.6 Types d'acteurs d'un correspondant dans une entreprise

CREATE TABLE ING2000.TYPES\_ACTEURS\_PART (
ID\_CORRESPONDANT INTEGER NOT NULL,
ID\_ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL,
ID\_TYPE\_ACTEUR CHAR(6) NOT NULL)
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ACTEUR\_IDX ON ING2000.TYPES\_ACTEURS\_PART(
ID\_CORRESPONDANT,
ID\_ENTREPRISE,
ID\_TYPE\_ACTEUR)

CREATE INDEX ING2000.TYP\_ACT\_PART\_IDX1 ON ING2000.TYPES\_ACTEURS\_PART(
ID\_ENTREPRISE)

CREATE INDEX ING2000.TYP\_ACT\_PART\_IDX2 ON ING2000.TYPES\_ACTEURS\_PART(
ID\_TYPE\_ACTEUR)

PCTFREE 10

### 1.5.7 Contrats

CREATE TABLE ING2000.CONTRATS (
NUM\_CONTRAT SMALLINT NOT NULL,
ID\_APPRENTI CHAR(7) NOT NULL,
ID\_ENTREPRISE CHAR(6) NOT NULL,
DATE\_CONCL\_CONTRAT DATE,
DATE\_DEB\_CONTRAT DATE,
DATE\_FIN\_CONTRAT DATE,
NUM\_ORDRE\_CONTRAT CHAR(10),
COMMENTAIRE LONG VARCHAR)
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.CONTRATS\_IDX ON ING2000.CONTRATS(
NUM\_CONTRAT)
PCTFREE 10

# 1.5.8 Suivi des contrats

CREATE TABLE ING2000.SUIV\_CONTRATS (
NUM\_CONTRAT SMALLINT NOT NULL,
NUM\_SUIVI SMALLINT NOT NULL,
ID\_ETAPE CHAR(6) NOT NULL,
"DATE" DATE,
TEM\_AVANCT CHAR(1))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SUIV\_CONTRATS\_IDX ON ING2000.SUIV\_CONTRATS(
NUM\_CONTRAT,
NUM\_SUIVI)
PCTFREE 10

# 1.5.9 Pièces manquantes d'un contrat

CREATE TABLE ING2000.PIECES MANQ (
NUM\_CONTRAT SMALLINT NOT NULL,
CODE\_PIECE CHAR(6) NOT NULL)
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PIECES\_MANQ\_IDX ON ING2000.PIECES\_MANQ(
NUM\_CONTRAT,
CODE\_PIECE)
PCTFREE 10

# 1.6 Domaine CODIFICATIONS

#### 1.6.1 ENSEIGNEMENT

# 1.6.1.1 Partenaires pédagogiques

CREATE TABLE ING2000.PARTENAIRES (
ID\_PARTENAIRE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_PARTENAIRE VARCHAR(30))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PARTENAIRES\_IDX ON ING2000.PARTENAIRES(
ID\_PARTENAIRE)
PCTFREE 10

### 1.6.1.2 Filières

CREATE TABLE ING2000.FILIERES (
ID\_FILIERE CHAR(4) NOT NULL,
LB\_FILIERE VARCHAR(30),
ID\_PARTENAIRE CHAR(6),
DATE\_DEB\_SEQ\_UNIV DATE,
NB\_JOURS\_SEQ\_UNIV SMALLINT,
DATE\_DEB\_SEQ\_PROF DATE,
NB\_JOURS\_SEQ\_PROF SMALLINT,
NB\_JOURS\_CONGES SMALLINT)
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.FILIERES\_IDX ON ING2000.FILIERES(
ID\_FILIERE)
PCTFREE 10

# 1.6.1.3 Classes

CREATE TABLE ING2000.CLASSES (
ID\_FILIERE CHAR(4) NOT NULL,
ID\_CLASSE CHAR(2) NOT NULL,
LB\_CLASSE CHAR(60),
HEURE\_SEQ\_UNIV SMALLINT)
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.CLASSE\_IDX ON ING2000.CLASSES(
ID\_FILIERE,
ID\_CLASSE)
PCTFREE 10

# 1.6.1.4 Disciplines

CREATE TABLE ING2000.DISCIPLINES (
ID\_DISCIPLINE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_DISCIPLINE VARCHAR(30))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.DISCIPLINES\_IDX ON ING2000.DISCIPLINES(
ID\_DISCIPLINE)
PCTFREE 10

# 1.6.1.5 Sections des apprentis

CREATE TABLE ING2000.SECTIONS (
ID\_FILIERE CHAR(4) NOT NULL,
ID\_CLASSE CHAR(2) NOT NULL,
ID\_SECTION CHAR(6) NOT NULL,
LB\_SECTION CHAR(60))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SECTION\_IDX ON ING2000.SECTIONS(
ID\_SECTION)
PCTFREE 10

#### 1.6.1.6 Niveaux d'entrée

CREATE TABLE ING2000.NIVEAUX (
ID\_NIVEAU CHAR(2) NOT NULL,
LB\_NIVEAU VARCHAR(30),
ID\_CLASSE\_ENTREE CHAR(2))
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.NIVEAUX\_IDX ON ING2000.NIVEAUX(
ID\_NIVEAU)
PCTFREE 10

# 1.6.1.7 Origines scolaires

CREATE TABLE ING2000.ORIGINE\_SCOLAIRE (
ID\_CLASSE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_CLASSE VARCHAR(30))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ORIGINE\_SCOL\_IDX ON ING2000.ORIGINE\_SCOLAIRE(
ID\_CLASSE)
CREATE TABLE ING2000.SPECIALITES (
ID\_SPECIALITE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_SPECIALITE VARCHAR(30),
ID\_TYPE\_ENS CHAR(6))
PCTFREE 10

# 1.6.1.8 Spécialités

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SPECIALITES\_IDX ON ING2000.SPECIALITES( ID\_SPECIALITE)
PCTFREE 10

# 1.6.1.9 Types d'enseigenement

CREATE TABLE ING2000.TYPE\_ENSEIGNEMENT (
ID\_TYPE\_ENS CHAR(6) NOT NULL,
LB\_TYPE\_ENS VARCHAR(30))
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TYPE\_ENSEIGN\_IDX ON ING2000.TYPE\_ENSEIGNEMENT(
ID\_TYPE\_ENS)
PCTFREE 10

# 1.6.2 ORGANISATION DES TESTS

#### 1.6.3 DIVERS

# 1.6.3.1 Pays

CREATE TABLE ING2000.PAYS (
ID\_PAYS CHAR(3) NOT NULL,
LB\_PAYS VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PAYS\_IDX ON ING2000.PAYS(
ID\_PAYS)
PCTFREE 10

# 1.6.3.2 Départements

CREATE TABLE ING2000.DEPARTEMENTS (
ID\_DEPARTEMENT CHAR(2) NOT NULL,
LB\_DEPARTEMENT VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.DEPARTEMENTS\_IDX ON ING2000.DEPARTEMENTS(
ID\_DEPARTEMENT)
PCTFREE 10

#### 1.6.3.3 Modes de contact

CREATE TABLE ING2000.MODES\_CONTACT (
ID\_MODE\_CONTACT CHAR(6) NOT NULL,
LB\_MODE\_CONTACT VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.MODES\_CONTACT\_IDX ON ING2000.MODES\_CONTACT(
ID\_MODE\_CONTACT)
PCTFREE 10

# 1.6.3.4 Professions

CREATE TABLE ING2000.PROFESSIONS (
ID\_PROFESSION CHAR(6) NOT NULL,
LB\_PROFESSION VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PROFESSIONS\_IDX ON ING2000.PROFESSIONS(
ID\_PROFESSION)
PCTFREE 10

# 1.6.4 ENTREPRISE

# 1.6.4.1 Tailles des entreprises

CREATE TABLE ING2000.TAILLE\_ENTREPRISE (
ID\_TAILLE\_ENT CHAR(3) NOT NULL,
LB\_TAILLE\_ENT VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TAILLE\_ENT\_IDX ON ING2009 TAILLE\_ENTREPRISE(
ID\_TAILLE\_ENT)

# 1.6.4.2 Activités des entreprises

CREATE TABLE ING2000.ACTIVITE\_ENT (
ID\_ACTIVITE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_ACTIVITE VARCHAR(30))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ACTIVITE\_ENT\_IDX ON ING2000.ACTIVITE\_ENT(
ID\_ACTIVITE)
PCTFREE 10

# 1.6.4.3 Types d'acteurs en entreprise

CREATE TABLE ING2000.TYPES\_ACTEURS\_ENT (
ID\_TYPE\_ACTEUR CHAR(6) NOT NULL,
LB\_TYPE\_ACTEUR CHAR(30),
NUMERO\_ORDRE SMALLINT)
PCTFREE 10

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.ACTEUR\_ENT\_IDX ON ING2000.TYPES\_ACTEURS\_ENT(
ID\_TYPE\_ACTEUR)
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TYPE\_ACTEUR\_IDX ON ING2000.TYPES\_ACTEURS\_ENT(
ID\_TYPE\_ACTEUR)
PCTFREE 10

# 1.6.4.4 Caisses retraites

CREATE TABLE ING2000.CAISSE\_RETRAITE (
ID\_CAISSE\_RETRAITE CHAR(6) NOT NULL,
DENOMINATION CHAR(30),
AD\_LIGN1 CHAR(30),
AD\_LIGN2 CHAR(30),
AD\_LIGN3 CHAR(30),
CODE\_POSTAL CHAR(5),
VILLE CHAR(25),
ID\_PAYS CHAR(3),
TELEPHONE CHAR(15),
FAX CHAR(15),
EMAIL VARCHAR(100))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.RETAITE\_IDX ON ING2000.CAISSE\_RETRAITE(
ID\_CAISSE\_RETRAITE)
PCTFREE 10

# 1.6.4.5 Centres URSSAF

CREATE TABLE ING2000.CENTRE\_URSSAF (
ID\_CENTRE\_URSSAF CHAR(6) NOT NULL,
DENOMINATION CHAR(30),
AD\_LIGN1 CHAR(30),
AD\_LIGN2 CHAR(30),
AD\_LIGN3 CHAR(30),
CODE\_POSTAL CHAR(5),
VILLE CHAR(25),
ID\_PAYS CHAR(3),
TELEPHONE CHAR(15),
FAX CHAR(15),
EMAIL VARCHAR(100))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.URSSAF\_IDX ON ING2000.CENTRE\_URSSAF( ID\_CENTRE\_URSSAF)
PCTFREE 10

# 1.6.4.6 Rectorats

CREATE TABLE ING2000.RECTORAT ( ID\_RECTORAT CHAR(6) NOT NULL, DENOMINATION CHAR(30), AD\_LIGN1 CHAR(30), AD LIGN2 CHAR(30), AD LIGN3 CHAR(30), CODE POSTAL CHAR(5), VILLE CHAR(25), ID PAYS CHAR(3), TELEPHONE CHAR(15), FAX CHAR(15), EMAIL VARCHAR(100)) PCTFREE 10 CREATE UNIQUE INDEX ING2000.RECTORAT\_IDX ON ING2000.RECTORAT( ID RECTORAT) PCTFREE 10

# 1.6.4.7 DDTE

CREATE TABLE ING2000.DDTE ( ID\_DDTE CHAR(6) NOT NULL, DENOMINATION CHAR(30), AD\_LIGN1 CHAR(30), AD\_LIGN2 CHAR(30), AD LIGN3 CHAR(30), CODE\_POSTAL CHAR(5), VILLE CHAR(25), ID\_PAYS CHAR(3), TELEPHONE CHAR(15), FAX CHAR(15), EMAIL VARCHAR(100)) PCTFREE 10 CREATE UNIQUE INDEX ING2000.DDTE IDX ON ING2000.DDTE( ID\_DDTE) PCTFREE 10

# 1.6.4.8 CCI

CREATE TABLE ING2000.CCI (
ID\_CCI CHAR(6) NOT NULL,
DENOMINATION CHAR(30),
AD\_LIGN1 CHAR(30),
AD\_LIGN2 CHAR(30),
AD\_LIGN3 CHAR(30),
CODE\_POSTAL CHAR(5),
VILLE CHAR(25),
ID\_PAYS CHAR(3),
TELEPHONE CHAR(15),
FAX CHAR(15),
EMAIL VARCHAR(100))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.CCI\_IDX ON ING2000.CCI(
ID\_CCI)
PCTFREE 10

Description de la base GALA

#### 1.6.4.9 Mutuelles

CREATE TABLE ING2000.MUTUELLES ( ID MUTUELLE CHAR(6) NOT NULL, DENOMINATION CHAR(30), AD LIGN1 CHAR(30), AD LIGN2 CHAR(30), AD LIGN3 CHAR(30), CODE\_POSTAL CHAR(5), VILLE CHAR(25), ID PAYS CHAR(3), TELEPHONE CHAR(15). FAX CHAR(15), EMAIL VARCHAR(100)) PCTFREE 10 CREATE UNIQUE INDEX ING2000.MUTUELLES IDX ON ING2000.MUTUELLES( ID MUTUELLE) PCTFREE 10

#### 1.6.4.10 SAIA

CREATE TABLE ING2000.SAIA (
ID\_SAIA CHAR(6) NOT NULL,
DENOMINATION CHAR(30),
AD\_LIGN1 CHAR(30),
AD\_LIGN2 CHAR(30),
AD\_LIGN3 CHAR(30),
CODE\_POSTAL CHAR(5),
VILLE CHAR(25),
ID\_PAYS CHAR(3),
TELEPHONE CHAR(15),
FAX CHAR(15),
EMAIL VARCHAR(100))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.SAIA\_IDX ON ING2000.SAIA(
ID\_SAIA)
PCTFREE 10

# 1.6.4.11 Procédures de suivi des contrats

CREATE TABLE ING2000.PROCEDURES (
ID\_ETAPE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_ETAPE CHAR(60),
MODE\_GESTION CHAR(6),
NUMERO\_ORDRE SMALLINT,
DELAI SMALLINT,
COURRIER VARCHAR(100))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PROCEDURES\_IDX ON ING2009.PROCEDURES(
ID\_ETAPE)
PCTFREE 10

#### 1.6.4.12 Pièces des contrats

CREATE TABLE ING2000.PIECES\_CONTRAT (
CODE\_PIECE CHAR(6) NOT NULL,
LB\_PIECE CHAR(60))
PCTFREE 10

CREATE UNIQUE INDEX ING2000.PIECES\_CONTRAT\_IDX ON ING2000.PIECES\_CONTRAT(
CODE\_PIECE)
PCTFREE 10

# 1.6.5 EXPLOITATION

### 1.6.5.1 Utilisateurs

CREATE TABLE ING2000.UTILISATEURS ( ID UTILISATEUR CHAR(10) NOT NULL, MOTDEPASSE VARCHAR(10), NOM VARCHAR(30), PRENOM VARCHAR(30), TEM\_MAJCAND CHAR(1), TEM\_MAJENT CHAR(1), TEM\_MAJRAP CHAR(1), TEM\_ADM CHAR(1), TEM\_GALA\_APP CHAR(1), TEM\_GALA\_ENT CHAR(1), TEM\_GALA\_ENS CHAR(1), TEM\_GALA\_ALT CHAR(1), TEM\_GALA\_CON CHAR(1)) PCTFREE 10 CREATE UNIQUE INDEX ING2000.UTILISATEURS\_IDX ON ING2000.UTILISATEURS( ID UTILISATEUR) PCTFREE 10

# 1.6.5.2 Profils « filières » des utilisateurs

CREATE TABLE ING2000.UTILIS\_FILIERES (
ID\_UTILISATEUR CHAR(10) NOT NULL,
ID\_FILIERE CHAR(4) NOT NULL)
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.UTI\_FIL\_IDX ON ING2000.UTILIS\_FILIERES(
ID\_UTILISATEUR,
ID\_FILIERE)
PCTFREE 10

# 1.6.5.3 Populations gérées dans les applications

CREATE TABLE ING2000.TYPES\_ACTEURS (
ID\_TYPE\_ACTEUR CHAR(6) NOT NULL,
LB\_TYPE\_ACTEUR VARCHAR(30))
PCTFREE 10
/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TYPES\_ACTEURS\_IDX ON ING2000.TYPES\_ACTEURS(
ID\_TYPE\_ACTEUR)
PCTFREE 10

# 1.6.5.4 Types d'événements

CREATE TABLE ING2000.TYPES\_EVENEMENTS (
ID\_TYPE\_EVENEMENT CHAR(6) NOT NULL,
LB\_TYPE\_EVENEMENT VARCHAR(30),
ID\_TYPE\_ACTEUR CHAR(6))
PCTFREE IO

/
CREATE UNIQUE INDEX ING2000.TYPES\_EVENT\_IDX ON ING2060.TYPES\_EVENEMENTS(
ID\_TYPE\_EVENEMENT)
PCTFREE IO

24

# 2. Primary keys

```
ALTER TABLE ING2000.ABS_APP PRIMARY KEY (
ID APPRENTI.
DATE_DEB_ABSENCE)
ALTER TABLE ING2000.ACTIVITE_ENT PRIMARY KEY (
ID ACTIVITE)
ALTER TABLE ING2000.ANC_ELEV PRIMARY KEY (
ID_APPRENTI)
ALTER TABLE ING2000.APPRENTIS PRIMARY KEY (
ID_APPRENTI)
ALTER TABLE ING2000.CAISSE_RETRAITE PRIMARY KEY (
ID_CAISSE_RETRAITE)
ALTER TABLE ING2000.CALENDRIER_TEST PRIMARY KEY (
ID FILIERE,
ID DISCIPLINE)
ALTER TABLE ING2000.CCI PRIMARY KEY (
ID_CCI)
ALTER TABLE ING2000.CENTRES_TEST PRIMARY KEY (
ID_CENTRE)
ALTER TABLE ING2000.CENTRE_URSSAF PRIMARY KEY (
ID_CENTRE_URSSAF)
ALTER TABLE ING2000.CLASSES PRIMARY KEY (
ID_FILIERE,
ID_CLASSE)
ALTER TABLE ING2000.CONTRATS PRIMARY KEY (
NUM_CONTRAT)
ALTER TABLE ING2000.CORRES_PROSPECTES PRIMARY KEY (
ID_CORRESPONDANT)
ALTER TABLE ING2000.COR_ENT PRIMARY KEY (
ID_ENTREPRISE,
ID_CORRESPONDANT)
ALTER TABLE ING2000.DDTE PRIMARY KEY (
ID DDTE)
ALTER TABLE ING2000.DEPARTEMENTS PRIMARY KEY (
ID_DEPARTEMENT)
ALTER TABLE ING2000.DIPLOMES PRIMARY KEY (
ID_DIPLOME)
ALTER TABLE ING2000.DISCIPLINES PRIMARY KEY (
ID DISCIPLINE)
ALTER TABLE ING2000.ENTRETIENS_ENT PRIMARY KEY (
ID CANDIDAT,
ID_ENTREPRISE,
ID_PLACE)
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES PRIMARY KEY (
ID_ENTREPRISE)
ALTER TABLE ING2000.EVENEMENTS PRIMARY KEY (
ID_TYPE_EVENEMENT,
ID EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.FILIERES PRIMARY KEY (
```

```
ID FILIERE)
ALTER TABLE ING2000.LIEUX_TEST PRIMARY KEY (
 ID CENTRE,
 ID_LIEU)
ALTER TABLE ING2000.MODES_CONTACT PRIMARY KEY (
 ID_MODE_CONTACT)
ALTER TABLE ING2000.MUTUELLES PRIMARY KEY (
 ID_MUTUELLE)
ALTER TABLE ING2000.NIVEAUX PRIMARY KEY (
ID NIVEAU)
ALTER TABLE ING2000.ORIGINE_SCOLAIRE PRIMARY KEY (
ID_CLASSE)
ALTER TABLE ING2000.PARAMETRES PRIMARY KEY (
 CODE,
 NUMERO)
ALTER TABLE ING2000. PARTENAIRES PRIMARY KEY (
 ID PARTENAIRE)
ALTER TABLE ING2000. PAYS PRIMARY KEY (
ID_PAYS)
ALTER TABLE ING2000.PIECES_CONTRAT PRIMARY KEY (
 CODE PIECE)
ALTER TABLE ING2000.PIECES MANQ PRIMARY KEY (
NUM_CONTRAT,
 CODE_PIECE)
ALTER TABLE ING2000.PLACES_PROSPECTEES PRIMARY KEY (
 ID ENTREPRISE,
 ID_PLACE)
ALTER TABLE ING2000.PROCEDURES PRIMARY KEY (
ID ETAPE)
ALTER TABLE ING2000.PROFESSIONS PRIMARY KEY (
ID_PROFESSION)
ALTER TABLE ING2000.RECTORAT PRIMARY KEY (
ID RECTORAT)
ALTER TABLE ING2000.SAIA PRIMARY KEY (
ID_SAIA)
ALTER TABLE ING2000.SALLES_TEST PRIMARY KEY (
ID CENTRE,
 ID_LIEU,
ID_SALLE)
ALTER TABLE ING2000.SECTIONS PRIMARY KEY (
ID_SECTION)
ALTER TABLE ING2000.SEC_APP PRIMARY KEY (
ID_APPRENTI,
ID_SECTION)
ALTER TABLE ING2000.SPECIALITES PRIMARY KEY (
ID SPECIALITE)
ALTER TABLE ING2000.SUIVI_CANDIDATS PRIMARY KEY (
ID_CANDIDAT,
NUM EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.SUIVI_CORRES_PROSP PRIMARY KEY (
ID ENTREPRISE,
 ID CORRESPONDANT,
NUM EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.SUIV_ANC PRIMARY KEY (
```

```
ID APPRENTI,
NUM_EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.SUIV_APP PRIMARY KEY (
ID APPRENTI,
NUM_EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.SUIV CONTRATS PRIMARY KEY (
NUM_CONTRAT,
NUM_SUIVI)
ALTER TABLE ING2000.SUIV ENS PRIMARY KEY (
ID ENSEIGNANT,
NUM_EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.TAILLE_ENTREPRISE PRIMARY KEY (
ID_TAILLE_ENT)
ALTER TABLE ING2000.TUT_ENS PRIMARY KEY (
ID TUTEUR ENS)
ALTER TABLE ING2000.TYPES_ACTEURS PRIMARY KEY (
ID_TYPE_ACTEUR)
ALTER TABLE ING2000. TYPES_ACTEURS ENT PRIMARY KEY (
ID_TYPE_ACTEUR)
ALTER TABLE ING2000. TYPES ACTEURS PART PRIMARY KEY (
ID_CORRESPONDANT,
ID_ENTREPRISE,
ID_TYPE_ACTEUR)
ALTER TABLE ING2000. TYPES EVENEMENTS PRIMARY KEY (
ID_TYPE_EVENEMENT)
ALTER TABLE ING2000.TYPE_ENSEIGNEMENT PRIMARY KEY (
ID_TYPE_ENS)
ALTER TABLE ING2000.UTILISATEURS PRIMARY KEY (
ID UTILISATEUR)
```

```
ALTER TABLE ING2000. APPRENTIS FOREIGN KEY TUTEUR ENS (
ID_TUTEUR_ENS) REFERENCES ING2000.TUT_ENS
ALTER TABLE ING2000. APPRENTIS FOREIGN KEY TUTEUR ENS PREC (
ID TUTEUR ENS_PREC) REFERENCES ING2000.TUT ENS
ALTER TABLE ING2000.APPRENTIS FOREIGN KEY TUTEUR ING (
ID TUTEUR ING) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000.APPRENTIS FOREIGN KEY TUTEUR_ING_PREC (
ID TUTEUR ING PREC) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000.APPRENTIS FOREIGN KEY TUTEUR ING SUP (
ID TUTEUR ING SUP) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000. CAISSE RETRAITE FOREIGN KEY PAYS (
ID_PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CALENDRIER TEST FOREIGN KEY DISCIPLINE (
ID_DISCIPLINE) REFERENCES ING2000.DISCIPLINES
ALTER TABLE ING2000.CALENDRIER TEST FOREIGN KEY FILIERE (
ID FILIERE) REFERENCES ING2000.FILIERES
ALTER TABLE ING2000. CANDIDATS FOREIGN KEY DEPARTEMENTS (
ID DEP NAISSANCE) REFERENCES ING2000. DEPARTEMENTS
ALTER TABLE ING2000. CANDIDATS FOREIGN KEY DIPLOMES_DER (
ID DER DIPL) REFERENCES ING2000.DIPLOMES
ALTER TABLE ING2000. CANDIDATS FOREIGN KEY DIPLOMES PREP (
ID_DIPL_PREP) REFERENCES ING2000.DIPLOMES
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY FILIERES (
ID FILIERE) REFERENCES ING2000.FILIERES
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY MODES CONTACT (
ID MODE CONTACT) REFERENCES ING2000.MODES CONTACT
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY NIVEAUX (
ID_NIVEAU) REFERENCES ING2000.NIVEAUX
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY ORI SCOL N1 (
ID CLASSE N1) REFERENCES ING2000.ORIGINE SCOLAIRE
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY ORI SCOL N2 (
ID CLASSE N2) REFERENCES ING2000.ORIGINE SCOLAIRE
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PAYS N (
ID_PAYS_NAISSANCE) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PAYS NAT (
ID NATIONALITE) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PAYS P (
ID PAYS P) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PAYS_S (
ID_PAYS_S) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PROFESSIONS_M (
ID_PROF_MERE) REFERENCES ING2000.PROFESSIONS
```

ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY SPECIALITES\_PREP (

ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY PROFESSIONS P (

ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY SPECIALITES DER (

ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY SPECIALITES\_N1 (

ALTER TABLE ING2000.CANDIDATS FOREIGN KEY SPECIALITES N2 (

ID\_PROF\_PERE) REFERENCES ING2000.PROFESSIONS

ID\_SPE\_DER\_DIPL) REFERENCES ING2000.SPECIALITES

ID\_SPECIALITE\_N1) REFERENCES ING2000.SPECIALITES

ID SPECIALITE N2) REFERENCES ING2000.SPECIALITES

```
ID SPE DIPL PREP) REFERENCES ING2000.SPECIALITES
ALTER TABLE ING2000.CCI FOREIGN KEY PAYS (
ID_PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CENTRE URSSAF FOREIGN KEY PAYS (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.CLASSES FOREIGN KEY FILIERE (
ID FILIERE) REFERENCES ING2000.FILIERES
ALTER TABLE ING2000.CONTRATS FOREIGN KEY ID APPRENTI (
ID_APPRENTI) REFERENCES ING2000.APPRENTIS
ALTER TABLE ING2000.CONTRATS FOREIGN KEY ID ENTREPRISE (
ID_ENTREPRISE) REFERENCES ING2000.ENT_PROSPECTEES
ALTER TABLE ING2000.CORRES PROSPECTES FOREIGN KEY PAYS (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.COR_ENT FOREIGN KEY CORRES_PROSPECTES (
ID CORRESPONDANT) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000.COR ENT FOREIGN KEY ENT PROSPECTEES (
ID ENTREPRISE) REFERENCES ING2000.ENT PROSPECTEES
ALTER TABLE ING2000.DDTE FOREIGN KEY PAYS (
ID_PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.ENTRETIENS ENT FOREIGN KEY CORRES PROSPECTES (
ID CORRESPONDANT) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000.ENTRETIENS ENT FOREIGN KEY PAYS (
ID_PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.ENTRETIENS_ENT FOREIGN KEY PLACES_PROSPECTEES (
ID ENTREPRISE,
ID PLACE) REFERENCES ING2000.PLACES PROSPECTEES
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY CAISSE RETRAITE (
ID CAISSE RETRAITE) REFERENCES ING2000.CAISSE_RETRAITE
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY CCI (
ID CCI) REFERENCES ING2000.CCI
ALTER TABLE ING2000.ENT PROSPECTEES FOREIGN KEY CENTRE_URSSAF (
ID CENTRE URSSAF) REFERENCES ING2000.CENTRE URSSAF
ALTER TABLE ING2000.ENT PROSPECTEES FOREIGN KEY DDTE (
ID_DDTE) REFERENCES ING2000.DDTE
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY MUTUELLE (
ID MUTUELLE) REFERENCES ING2000.MUTUELLES
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY PAYS (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY RECTORAT (
ID RECTORAT) REFERENCES ING2000.RECTORAT
ALTER TABLE ING2000.ENT PROSPECTEES FOREIGN KEY SALA (
ID_SAIA) REFERENCES ING2000.SAIA
ALTER TABLE ING2000.ENT_PROSPECTEES FOREIGN KEY SECTEUR_ACT (
ID_SECTEUR_ACT) REFERENCES ING2000.ACTIVITE_ENT
ALTER TABLE ING2000.ENT PROSPECTEES FOREIGN KEY TAILLE ENT (
ID TAILLE) REFERENCES ING2000. TAILLE ENTREPRISE
ALTER TABLE ING2000.EVENEMENTS FOREIGN KEY TYPE_ACTEUR (
ID_TYPE_ACTEUR) REFERENCES ING2000.TYPES_ACTEURS
ALTER TABLE ING2000.EVENEMENTS FOREIGN KEY TYPE EVENEMENT (
ID_TYPE_EVENEMENT) REFERENCES ING2000.TYPES_EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.FILIERES FOREIGN KEY PARTENAIRE
```

```
ID PARTENAIRE) REFERENCES ING2000.PARTENAIRES
ALTER TABLE ING2000.LIEUX_TEST FOREIGN KEY CENTRE (
ID CENTRE) REFERENCES ING2000.CENTRES TEST
ALTER TABLE ING2000.LIEUX TEST FOREIGN KEY PAYS (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.MUTUELLES FOREIGN KEY MUTUELLES (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.PIECES MANO FOREIGN KEY CODE PIECE (
CODE PIECE) REFERENCES ING2000.PIECES_CONTRAT
ALTER TABLE ING2000.PIECES MANQ FOREIGN KEY NUM CONTRAT (
NUM CONTRAT) REFERENCES ING2000.CONTRATS
ALTER TABLE ING2000.PLACES_PROSPECTEES FOREIGN KEY CORRES_PROSPECTES (
ID CORRESPONDANT) REFERENCES ING2000.CORRES PROSPECTES
ALTER TABLE ING2000.PLACES PROSPECTEES FOREIGN KEY DIPLOME (
ID_DIPLOME_PREF) REFERENCES ING2000.DIPLOMES
ALTER TABLE ING2000.PLACES PROSPECTEES FOREIGN KEY ENTREPRISE (
ID ENTREPRISE) REFERENCES ING2000.ENT PROSPECTEES
ALTER TABLE ING2000.PLACES_PROSPECTEES FOREIGN KEY FILIERE (
ID FILIERE) REFERENCES ING2000.FILIERES
ALTER TABLE ING2000.PLACES_PROSPECTEES FOREIGN KEY NIVEAU (
ID NIVEAU) REFERENCES ING2000.NIVEAUX
ALTER TABLE ING2000.PLACES_PROSPECTEES FOREIGN KEY SPECIALITE (
ID SPECIALITE PREF) REFERENCES ING2000.SPECIALITES
ALTER TABLE ING2000. RECTORAT FOREIGN KEY PAYS (
ID_PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.SAIA FOREIGN KEY SAIA (
ID PAYS) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.SALLES_TEST FOREIGN KEY CENTRE_LIEU (
ID CENTRE,
ID LIEU) REFERENCES ING2000.LIEUX TEST
ALTER TABLE ING2000.SECTIONS FOREIGN KEY FILIERE (
ID FILIERE,
ID CLASSE) REFERENCES ING2000.CLASSES
ALTER TABLE ING2000.SEC_APP FOREIGN KEY APPRENTI (
ID APPRENTI) REFERENCES ING2000. APPRENTIS
ALTER TABLE ING2000. SPECIALITES FOREIGN KEY TYPE ENS (
ID_TYPE_ENS) REFERENCES ING2000.TYPE_ENSEIGNEMENT
ALTER TABLE ING2000.SUIVI CANDIDATS FOREIGN KEY EVENEMENT (
ID_TYPE_EVENEMENT.
ID_EVENEMENT) REFERENCES ING2000.EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.SUIVI CORRES PROSP FOREIGN KEY COR ENT (
ID_ENTREPRISE.
ID CORRESPONDANT) REFERENCES ING2000.COR ENT
ALTER TABLE ING2000.SUIVI_CORRES_PROSP FOREIGN KEY EVENEMENT (
ID TYPE EVENEMENT,
ID_EVENEMENT) REFERENCES ING2000.EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.SUIV_ANC FOREIGN KEY APPRENTI (
ID_APPRENTI) REFERENCES ING2000.ANC_ELEV
ALTER TABLE ING2000.SUIV_ANC FOREIGN KEY EVENEMENT (
ID TYPE EVENEMENT,
ID EVENEMENT) REFERENCES ING2000. EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.SUIV_APP FOREIGN KEY APPRENTI (
ID_APPRENTI) REFERENCES ING2000.APPRENTIS
```

Description de la base GALA

32

```
ALTER TABLE ING2000.SUIV_APP FOREIGN KEY EVENEMENT (
 ID TYPE EVENEMENT,
 ID EVENEMENT) REFERENCES ING2000. EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.SUIV CONTRATS FOREIGN KEY NUM CONTRAT (
NUM_CONTRAT) REFERENCES ING2000.CONTRATS
ALTER TABLE ING2000.SUIV ENS FOREIGN KEY ENSEIGNANT (
 ID_ENSEIGNANT) REFERENCES ING2000.TUT_ENS
ALTER TABLE ING2000.SUIV ENS FOREIGN KEY EVENEMENT (
 ID_TYPE_EVENEMENT,
ID_EVENEMENT) REFERENCES ING2000.EVENEMENTS
ALTER TABLE ING2000.TUT_ENS FOREIGN KEY PAYS 1 (
ID_PAYS_1) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.TUT_ENS FOREIGN KEY PAYS 2 (
ID PAYS 2) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000.TUT_ENS FOREIGN KEY PAYS_3 (
ID_PAYS_3) REFERENCES ING2000.PAYS
ALTER TABLE ING2000. TYPES ACTEURS PART FOREIGN KEY ACTEUR (
ID_TYPE_ACTEUR) REFERENCES ING2000.TYPES_ACTEURS_ENT
ALTER TABLE ING2000. TYPES_ACTEURS_PART FOREIGN KEY COR_ENT (
ID_ENTREPRISE,
ID CORRESPONDANT) REFERENCES ING2000.COR_ENT
ALTER TABLE ING2000.UTILIS_FILIERES FOREIGN KEY FILIERE (
ID FILIERE) REFERENCES ING2000.FILIERES
ALTER TABLE ING2000.UTILIS_FILIERES FOREIGN KEY UTILISATEUR (
ID_UTILISATEUR) REFERENCES ING2000.UTILISATEURS
```

33

# LIEUX\_TEST

id\_centre
id\_lieu
ad\_lign1
ad\_lign2
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
ad\_lign3

# SALLES\_TEST

id\_centre
id\_lieu
id\_salle
contenance\_salle

# TYPES\_ACTEURS

id type acteur lb\_type\_acteur

### CALENDRIER\_TEST

id\_filiere id\_discipline date\_deb\_epreuve heure\_deb\_epreuve date\_fin\_epreuve heure\_fin\_epreuve

#### PAYS

id\_pays lb\_pays

# SPECIALITES

id\_specialite lb\_specialite id\_type\_ens

# LANGUES

id\_langue lb\_langue

#### DISCIPLINES

id\_discipline lb\_discipline

# EVENEMENTS

id type evenement id evenement id type\_acteur lb\_evenement lb\_doc tem\_a\_memoriser

#### SECTIONS

id\_filiere id\_classe id\_section lb\_section

#### CANDIDATS

id candidat

annee\_candidature id\_filiere id\_niveau note\_globale\_test note\_scien\_test nom prenom ad\_lignt\_p ad\_lign2\_p code\_postal\_p ville\_p id\_pays\_p telephone\_p fax\_p ad\_lign1\_s ad\_lign2\_s code\_postal\_s ville\_s id\_pays\_s telephone\_s fax s ind\_ad\_courante date\_naissance ville\_naissance id\_dep\_naissance id\_pays\_naissance id\_nationalite sexe id\_prof\_pere id\_prof\_mere b id\_centre\_tests- id lieu tests id\_salle\_tests clas\_filiere date\_deb\_ent heure\_deb\_ent D date\_fin\_ent heure\_fin\_ent id\_centre\_ent \_ id lieu ent id\_salle\_ent clas motivation note\_motivation id\_mode\_contact id\_dipl\_prep id\_spe\_dipl\_prep id\_der\_dipl id\_spe\_der\_dipl annee\_der\_dipl tem\_verif\_dipl tem\_tests\_passes

id\_ancien\_candt

date\_candidature

id\_specialite\_n2 lb\_etabl\_n2

lb\_ville\_etabl\_n2 annee\_n1

Ib\_ville\_etabl\_n1 classement\_groupe classement\_ordre ind\_rec\_ent ind\_rec\_univ ——

tem\_ancien\_candt ad\_lign3\_p

ad\_lign3\_s

cpt\_encours

cpt\_refuses

synthese

id\_langue

id\_derdipl2 id\_spe\_derdipl2 id\_opt\_derdipl2 id\_opt\_derdipl id\_opt\_diplprep annee\_derdipl2

id\_classe\_n1 id\_specialite\_n1

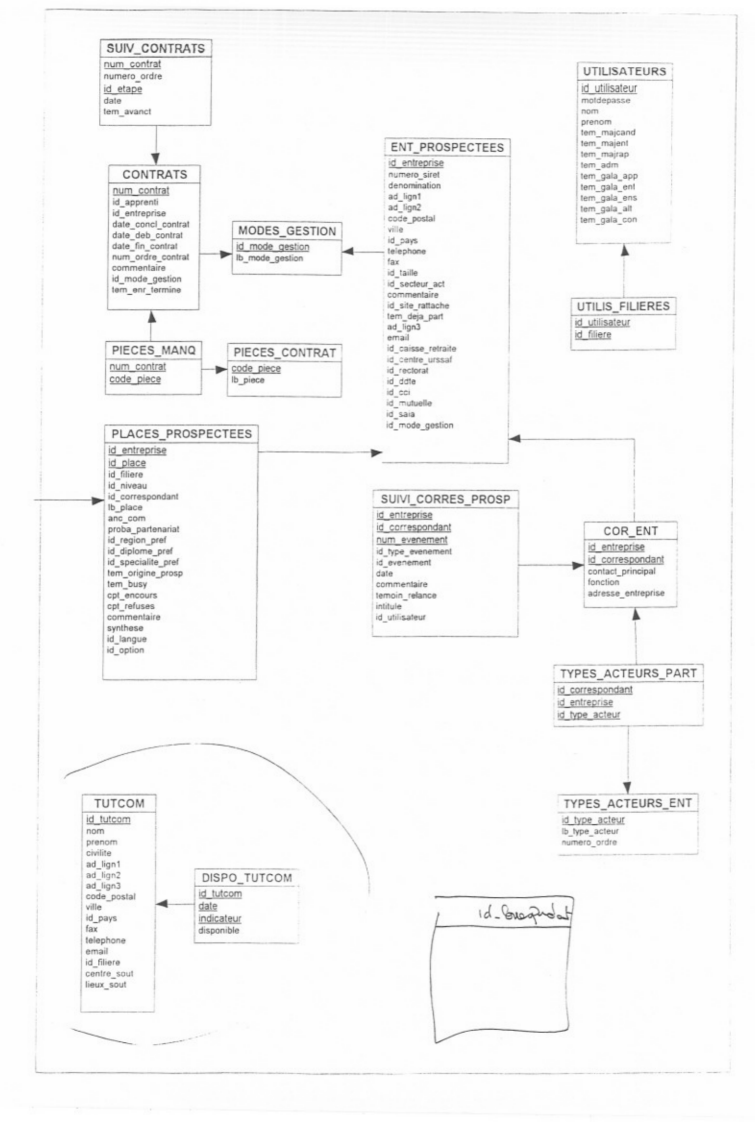
lb\_etabl\_n1

annee\_n2 id\_classe\_n2

# ENTRETIENS\_ENT

id\_candidat
id\_entreprise
id\_place
ad\_lign1
ad\_lign2
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
date\_deb\_entretien
heur\_deb\_entretien
id\_correspondant
commentaire
ind\_suivi
ad\_lign3

NIVEAUX id. miveau els imbeau id. closse entre



#### CLASSES

id filiere
id classe
lb\_classe
heure\_seq\_univ
date\_deb\_seq\_univ
date\_deb\_seq\_prof
lb\_diplome
lb\_specialite

# SEC\_APP

id apprenti id section

#### ABS APP

Id\_apprenti date\_deb\_absence date\_fin\_absence nbre\_jours\_absence commentaire\_abs

#### PARAMETRES

code numero date

#### **OPTIONS**

id option lb\_option

#### PROCEDURES

id\_etape lb\_etape mode\_gestion numero\_ordre delai courrier

#### **APPRENTIS**

id apprenti

prenom id\_filiere id\_classe ternoin\_activite commentaire\_scol ad\_lign1\_p ad\_lign2\_p ad\_lign3\_p code\_postal\_p ville\_p pays\_p telephone\_p fax\_p email\_p ad\_lign1\_u ad\_lign2\_u ad\_lign3\_u code\_postal\_u ville\_u pays\_u telephone\_u fax\_u email\_u ad\_lign1\_f ad\_lign2\_f ad\_lign3\_f code\_postal\_f ville\_f pays\_f telephone f fax\_f email f ind\_ad\_courante commentaire ad date naissance ville naissance id dep naissance id\_pays\_naissance id\_nationalite sexe id\_prof\_pere id\_prof\_mere id\_mode\_contact id\_niveau\_entree annee\_dipl\_n1 id\_dipl\_n1 id\_spe\_dipl\_n1 annee\_dipl\_n2 id\_classe\_n2 id\_specialite\_n2 lb\_etabl\_n2 lb\_ville\_etabl\_n2 annee\_dipl\_n3 id\_classe\_n3 id\_specialite\_n3 lb\_etabl\_n3 lb\_ville\_etabl\_n3 annee\_dipl\_n4 id\_dipl\_n4 id\_spe\_dipl\_n4 note\_globale\_test note\_scien\_test clas\_filiere note\_motivation id\_entreprise id\_tuteur\_ing id\_tuteur\_ing\_prec date\_c\_tuteur\_ing id\_tuteur\_ing\_sup commentaire\_tuteur id\_tuteur\_ens id\_tuteur\_ens\_prec date\_c\_tuteur\_ens temoin\_redoubl temoin\_exclusion date\_sout heure\_sout centre\_sout lieux\_sout salle\_sout tutcom\_sout tut\_ens\_sout tut\_ing\_sout tut\_ing\_remp temoin com\_sout id\_langue id\_option\_n1

annee\_dipl\_n5 id\_dipl\_n5 id\_spe\_dipl\_n5 id\_option\_n5

#### SUIV APP

id\_apprenti num\_evenement id\_type\_evenement id\_evenement date\_suivi commentaire\_suivi

#### INVITES\_SOUTENANCE

id apprenti id invite sout APP\_id\_apprenti nom prenom civilite ad\_lign1 ad\_lign2 ad\_lign3 code\_postal ville id\_pays fax telephone email temoin qualite

#### CENTRE\_SOUTENANCE

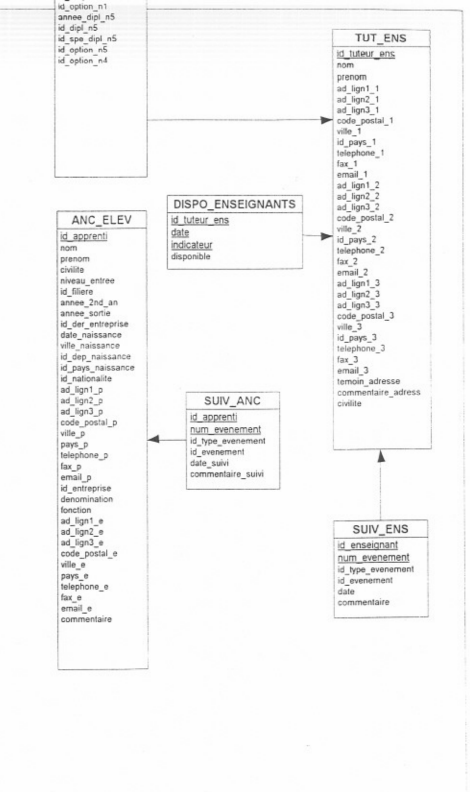
id centre denomination

#### LIEUX\_SOUTENANCE

id\_centre
id\_lieux
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email

# SALLES\_SOUTENANCE

id centre
id lieux
id salle
denomination
disponible



#### CCI

id cci
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email
nom\_interloc
prenom\_interloc
civilite\_interloc

# CAISSE\_RETRAITE

id\_caisse\_retraite
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
ernail
nom\_interloc
prenom\_interloc
civilite\_interloc

# CENTRE\_URSSAF

id\_centre\_urssaf
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email
nom\_interloc
civilite\_interloc
civilite\_interloc

#### RECTORAT

id rectorat
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email
nom\_interloc
prenom\_interloc
civilite\_interloc

#### SAIA

id\_saia denomination ad\_lign1 ad\_lign2 ad\_lign3 code\_postal ville id\_pays telephone fax email nom\_interloc prenom\_interloc civilite\_interloc

#### MUTUELLES

id mutuelle
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email
nom\_interloc
prenom\_interloc
civilite\_interloc

#### DDTE

id\_ddte
denomination
ad\_lign1
ad\_lign2
ad\_lign3
code\_postal
ville
id\_pays
telephone
fax
email
nom\_interloc
prenom\_interloc
civilite\_interloc