Prépa fichiers et bases de données – Semaine 4 : schéma relationnel

#### Exercice 1:

Patient (<u>numpat</u>, nompat, prenompat, ruepat, numeropat, cppat, villepat)

Medecin (<u>nummed</u>, nommed, prenommed)

Consulte (datecons, prixcons, payecons, numpat, nummed)

# Exercice 2:

Editeur (numedit, nomedit)

Ouvrage (<u>isbnouv</u>, titouv, catouv, <u>numedit</u>)

Auteur (<u>numaut</u>, nomaut, prenomaut, pseudoaut[0-1], datenaut, datedaut[0-1])

Ecrit (numaut, isbnouv)

# Exercice 3:

Editeur (<u>numedit</u>, nomedit)

Exemplaire (<u>isbnouv</u>, numex, dateimp, numedit)

Ouvrage (<u>isbnouv</u>, titouv, catouv)

Auteur (<u>numaut</u>, nomaut, prenomaut, pseudoauto[0-1], datenaut, datedaut[0-1])

Ecrit (isbnouv, numaut)

# Exercice 4:

Editeur (<u>numedit</u>, nomedit)

Exemplaire (<u>isbnouv</u>, <u>numex</u>, dateimp, dateemp[0-1], <u>numedit</u>)

Emprenteur (<u>numemp</u>, nomemp, prenemp, numtelemp)

Emprunte (<u>isbnouv</u>, <u>numaut</u>, <u>numemp</u>)

Ouvrage (<u>isbnouv</u>, titouv, catouv)

Auteur (<u>numaut</u>, nomaut, prenomaut, pseudoaut[0-1], datenaut, datedaut[0-1])

Ecrit (<u>isbnouv, numaut</u>)

# Exercice 5:

Cours (codecours, intcours)

LocalEcole (numloc, nbplacloc)

AnneeCours (<u>intsection</u>, <u>intannee</u>, nbetudannnee)

CoursDonne (jour, heure, numloc, duree, codecours, intsection, intannee)

#### Exercice 6:

Piece (<u>idpiece</u>, nompiece, dureepiece)

Auteur (idaut, nomaut, preaut)

Ecrit (idaut, idpiece)

Acteur (<u>idacteur</u>, nomacteur, preacteur)

Representation (<u>idpiece</u>, daterep)

Spectateur (<u>idspect</u>, nomspect, prespect)

JoueDans (<u>idacteur, idpiece, daterep</u>, remuneration)

Assiste (<u>idspect, idpiece, daterep</u>)

Exercice 7:

Club (matclub, nomclub, budgetclub)

Joueur (<u>matjou</u>, nomjou, prejou, datenjou, <u>matclub</u>)

Entraineur (matent, noment, preent, datenent)

Entraine (<u>matclub, matent</u>)

Categorie (codecat, nomcat)

Equipe (codecat, matclub, surnomeq)

MatchComplet (codecat1, matclub1, codecat2, matclub2, datemat, lieumat, scoreloc, scorevis)