MODELE LOGIQUE DES DONNEES

UTILISATEUR (<u>utilisateur_id</u>, utilisateur_nom, utilisateur_prenom, utilisateur_date_naissance, utilisateur_nrue, utilisateur_rue, utilisateur_rue, utilisateur_email, utilisateur_tel_portable, #grade_id, #ville_id, #civilite_id)

GRADE (grade_id, grade_libelle)

VILLE (ville_id_, ville_cp, ville_nom)

CIVILITE (civilite id, civilite libelle)

AUTEUR (<u>auteur_id</u>, auteur_prenom, auteur_nom, auteur_date_naissance, auteur_date_mort, auteur_pseudo, #civilite_id)

NATIONALITE (<u>nationalite id</u>, nationalite_libelle)

EMPRUNTER (#ouvrage_id, #utilisateur_id, date_emprunt, date_retour)

POSSEDER (#nationalite_id, #auteur_id)

CLASSIFIER (#type_id, #ouvrage_id)

THEMATISER (#genre id, #ouvrage id)

ETIQUETER (#mot cle id, #ouvrage id)

EDITER (#ouvrage_id, #editeur_id)

EDITEUR (#editeur id, editeur_nom)

TYPE (type id , type_nom)

GENRE (genre id , genre_nom)

MOT-CLE (mot cle id , mot_cle_tag)

TOME (tome_id, tome_num)

SERIE (serie id, serie_nom)

COLLECTION (collection_id , collection_nom)

OUVRAGE (<u>ouvrage_id</u>, ouvrage_titre, ouvrage_nb_pages, ouvrage_resume, ouvrage_parution, ouvrage_isbn, #auteur_id, #serie_id, #collection_id, #tome_id)



Fait par Jonathan DINH, Florian LAFUENTE, Théo HERNANDEZ, Clément MEHAYE