

```

# a creer dans cet ordre
# tables élémentaires
grade
CREATE TABLE grade (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nom_grade VARCHAR(50) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id)
);

competence
CREATE TABLE competence (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nom_competence VARCHAR(50) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id)
);

# tables avec une clef étrangère
legionnaire
CREATE TABLE legionnaire (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    nom VARCHAR(50) NOT NULL,
    prenom VARCHAR(50) NOT NULL,
    solde INT NOT NULL,
    num_legion INT NOT NULL,
    id_grade INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    FOREIGN KEY (id_grade) REFERENCES grade(id)
);

simpleSoldat
CREATE TABLE simpleSoldat (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    num_cohorte INT NOT NULL,
    num_centurie INT NOT NULL,
    num_contubernia INT NOT NULL,
    id_legionnaire INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    FOREIGN KEY (id_legionnaire) REFERENCES legionnaire(id)
);

centurion
CREATE TABLE centurion (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    num_cohorte INT NOT NULL,
    num_centurie INT NOT NULL,
    id_legionnaire INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    FOREIGN KEY (id_legionnaire) REFERENCES legionnaire(id)
);

general
CREATE TABLE general (
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    num_cohorte INT NOT NULL,

```

```
    id_legionnaire INT NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id),  
    FOREIGN KEY (id_legionnaire) REFERENCES legionnaire(id)  
);  
  
# tables avec deux clefs étrangères  
CREATE TABLE simpleSoldat_competence (  
    id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
    id_simpleSoldat INT NOT NULL,  
    id_competence INT NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id),  
    FOREIGN KEY (id_simpleSoldat) REFERENCES simpleSoldat(id),  
    FOREIGN KEY (id_competence) REFERENCES competence(id)  
);
```