

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)  
);
```