**CREATION DES DIFFERENTES TABLES**

CREATE TABLE `Prestation` (

`Id\_Prestation` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Prestation` varchar(100) NOT NULL,

`Description\_Prestation` varchar(10000) NOT NULL,

`Prix\_Prestation` float NOT NULL,

`Archive\_Prestation` boolean NOT NULL

)

CREATE TABLE `Assistant` (

`Id\_Assistant` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Assistant` varchar(100) NOT NULL,

`Description\_Assisitant` varchar(10000) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Partenaire` (

`Id\_Partenaire` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Partenaire` varchar(100) NOT NULL,

`Description\_Partenaire` varchar(10000) NOT NULL,

`Archive\_Partenaire` boolean NOT NULL

)

CREATE TABLE `Personne` (

`Id\_Personne` int(11) NOT NULL,

`Description\_Personne` varchar(10000) NOT NULL,

`Image\_Personne` varchar(150) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Histoire` (

`Id\_Histoire` int(11) NOT NULL,

`Description\_Histoire` varchar(10000) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Formation` (

`Id\_Formation` int(11) NOT NULL,

`Libelle\_Formation` varchar(10000) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Livre` (

`Id\_Livre` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Livre` varchar(100) NOT NULL,

`Prenom\_Livre` varchar(100) NOT NULL,

Email\_Livre` email(100) NOT NULL,

`Commentaire\_Livre` varchar(10000) NOT NULL,

`Archive\_Livre` boolean NOT NULL

)

CREATE TABLE `Methode` (

`Id\_Methode` int(11) NOT NULL,

`Description\_Methode` varchar(10000) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Accueil` (

`Id\_Accueil` int(11) NOT NULL,

`Image\_Accueil` varchar(150) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Droit` (

`Id\_Droit` int(11) NOT NULL,

`Libelle\_Droit` varchar(150) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Utilisateur` (

`Id\_Utilisateur` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Utilisateur` varchar(100) NOT NULL,

`Prenom\_Utilisateur` varchar(100) NOT NULL,

Email\_Utilisateur` email(150) NOT NULL,

`Mdp\_Utilisateur` varchar(300) NOT NULL

)

CREATE TABLE `Chien` (

`Id\_Chien` int(11) NOT NULL,

`Nom\_Chien` varchar(100) NOT NULL,

`Description\_Chien` varchar(10000) NOT NULL,

`Archive\_Chien` boolean NOT NULL

)

CREATE TABLE `Image` (

`Id\_Image` int(11) NOT NULL,

`Libelle\_Image` varchar(150) NOT NULL

)

**AJOUT DES CLES PRIMAIRE / ETRANGERES**

ALTER TABLE `Prestation`

ADD PRIMARY KEY (`Prestation\_Id`) ;

ALTER TABLE `Assistant`

ADD PRIMARY KEY (`Assistant\_Id`) ;

ALTER TABLE `Partenaire`

ADD PRIMARY KEY (`Partenaire\_Id`) ;

ALTER TABLE `Personne`

ADD PRIMARY KEY (`Personne\_Id`) ;

ALTER TABLE `Histoire`

ADD PRIMARY KEY (`Histoire\_Id`) ;

ALTER TABLE `Formation`

ADD PRIMARY KEY (`Formation\_Id`) ;

ALTER TABLE `Livre`

ADD PRIMARY KEY (`Livre\_Id`) ;

ALTER TABLE `Methode`

ADD PRIMARY KEY (`Methode\_Id`) ;

ALTER TABLE `Accueil`

ADD PRIMARY KEY (`Accueil\_Id`) ;

ALTER TABLE `Droit`

ADD PRIMARY KEY (`Droit\_Id`) ;

ALTER TABLE `Utilisateur`

ADD PRIMARY KEY (`Utilisateur\_Id`) ;

ADD KEY `fk\_Droit\_Id` (`Droit\_Id`) ;

ALTER TABLE `Chien`

ADD PRIMARY KEY (`Chien\_Id`) ;

ADD KEY `fk\_Im age\_Id` (`Image\_Id`) ;

ALTER TABLE `Image`

ADD PRIMARY KEY (`Image\_Id`) ;

**AJOUT DE L’AUTO-INCREMENT POUR LES IDENTIFIANTS DES TABLES :**

ALTER TABLE `Prestation`

MODIFY `Pretation\_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Assisitant `

MODIFY `Assistant \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Partenaire `

MODIFY `Partenaire \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Personne `

MODIFY `Personne \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Histoire `

MODIFY `Histoire \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Formation `

MODIFY `Formation \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Livre `

MODIFY `Livre \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Methode `

MODIFY `Methode \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Accueil `

MODIFY `Accueil \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Droit `

MODIFY `Droit \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Utilisateur `

MODIFY `Utilisateur \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Chien `

MODIFY `Chien \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;

ALTER TABLE `Image `

MODIFY `Image \_Id` int(11) NOTT NULL AUTO\_INCREMENT ;\*

**AJOUT DES CONTRAINTES**

ALTER TABLE `Utilisateur`

ADD CONSTRAINT `fk\_Droit\_Id` FOREIGN KEY (`Droit\_Id`) REFERENCES `Droit` (`Droit\_Id`) ;

ALTER TABLE `Chien`

ADD CONSTRAINT fk\_Image\_Id` FOREIGN KEY (`Image\_Id`) REFERENCES Ìmage` (`Image\_Id`) ;