CREATE TABLE IF NOT EXISTS `categorie` (

`id\_categorie` int(100) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nom` varchar(100) DEFAULT NULL,

`libelle` varchar(100) DEFAULT NULL,

`date` date DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_categorie`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `commentaire`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `commentaire` (

`id\_comm` int(100) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`titre` varchar(100) DEFAULT NULL,

`libelle` varchar(100) DEFAULT NULL,

`date` date DEFAULT NULL,

`note` varchar(100) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_comm`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `document`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `document` (

`id\_doc` int(100) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`taille` varchar(100) DEFAULT NULL,

`titre` char(100) DEFAULT NULL,

`type\_doc` varchar(20) NOT NULL,

`note` varchar(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_doc`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `forum`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `forum` (

`id` int(100) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`titre` varchar(100) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `profil`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `profil` (

`id\_profil` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`libelle` char(50) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_profil`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `sujet`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `sujet` (

`id\_sujet` int(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`titre` varchar(100) DEFAULT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_sujet`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Structure de la table `utilisateur`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `utilisateur` (

`id\_utilisateur` int(100) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`cin` int(11) DEFAULT NULL,

`nom` char(50) DEFAULT NULL,

`prenom` char(50) DEFAULT NULL,

`mot\_de\_passe` char(50) DEFAULT NULL,

`date\_naiss` date DEFAULT NULL,

`login` char(50) DEFAULT NULL,

`adresse` char(50) DEFAULT NULL,

`type\_utilisateur` varchar(10) NOT NULL,

`libelle` char(30) NOT NULL,

`specialite` varchar(30) NOT NULL,

`mail` varchar(30) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_utilisateur`),

KEY `id\_utilisateur` (`id\_utilisateur`),

KEY `id\_utilisateur\_2` (`id\_utilisateur`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO\_INCREMENT=1 ;

--

-- Contraintes pour les tables exportées

--

--

-- Contraintes pour la table `commentaire`

--

ALTER TABLE `commentaire`

ADD CONSTRAINT `commentaire\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`id\_comm`) REFERENCES `utilisateur` (`id\_utilisateur`) ON DELETE CASCADE;

--

-- Contraintes pour la table `document`

--

ALTER TABLE `document`

ADD CONSTRAINT `document\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`id\_doc`) REFERENCES `utilisateur` (`id\_utilisateur`) ON DELETE CASCADE;

--

-- Contraintes pour la table `forum`

--

ALTER TABLE `forum`

ADD CONSTRAINT `forum\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`id`) REFERENCES `categorie` (`id\_categorie`) ON DELETE CASCADE;

--

-- Contraintes pour la table `profil`

--

ALTER TABLE `profil`

ADD CONSTRAINT `profil\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`id\_profil`) REFERENCES `utilisateur` (`id\_utilisateur`) ON DELETE CASCADE;

--

-- Contraintes pour la table `sujet`

--

ALTER TABLE `sujet`

ADD CONSTRAINT `sujet\_ibfk\_1` FOREIGN KEY (`id\_sujet`) REFERENCES `forum` (`id`) ON DELETE CASCADE;

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_CLIENT=@OLD\_CHARACTER\_SET\_CLIENT \*/;

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_RESULTS=@OLD\_CHARACTER\_SET\_RESULTS \*/;

/\*!40101 SET COLLATION\_CONNECTION=@OLD\_COLLATION\_CONNECTION \*/;