

EXAMEN

TOUS SUPPORTS AUTORISÉS, COMMUNICATION INTERDITE.

SUJET (20 point)

Vous allez devoir réaliser votre CV en version numérique. Etant donné que votre formation n'est pas encore terminée, vous allez créer un espace d'administration permettant d'ajouter des compétences et expériences

- 1) Affichage des compétences composée : d'un titre, d'une note sur 5 qui sera affichée avec des étoiles pleines ou vides. (2.5 points)
- 2) Affichage des expérience qui comprendront : une date de début, un titre, une description et une date de fin optionnelle (2.5 points)
- 3) L'espace administrateur de votre CV devra comporter deux CRUD : Un pour la gestion des expériences et un pour la gestion des compétences. (3 points)
- 4) Vérification des saisies utilisateur en 2 étapes (une coté front et une coté back). (3 points)
- 5) Vous devrez vous connecter à votre espace d'administration en utilisant la combinaison Email/Password suivante : admin@admin.admin:admin (5 points)
- 6) Tout utilisateur devra pouvoir visualiser votre cv même sans posséder de compte.
- 7) Des points seront attribués pour les efforts de design et d'UX (2 points) Veuillez respecter les règles de sécurité basique sur les éléments suivants : (2 points)
 - Soumission des formulaires en utilisant la méthode POST
 - Interdiction de stocker des mots de passes en clair dans la BDD

Rendu GitHub (1 point bonus)

Vous devrez rendre votre projet en le soumettant sur la plate-forme github. Veuillez à nommer le répository de rendu examPhpNomPrenom.

BON COURAGE!

SQL:

```
/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET
@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET
@OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!50503 SET NAMES utf8mb4 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
```

```
*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS.
UNIQUE CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS.
FOREIGN KEY CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE,
SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES; SQL_NOTES=0 */;
DROP TABLE IF EXISTS `competence`;
*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `competence` (
`titre` varchar(250) NOT NULL,
'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`note` int(11) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id'),
UNIQUE KEY `competence_id_uindex` (`id`)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */:
DROP TABLE IF EXISTS `experience`;
^{\prime*}!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
CREATE TABLE `experience` (
`id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `titre` varchar(250) NOT NULL,
`description` text NOT NULL,
 `date_debut` date NOT NULL,
`date fin` date DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY ('id'),
UNIQUE KEY `experience_id_uindex` (`id`)
ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
DROP TABLE IF EXISTS `user`;
^{\prime*}!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
CREATE TABLE `user` (
`nom` varchar(250) NOT NULL,
 prenom' varchar(250) NOT NULL,
 mot_de_passe` varchar(250) NOT NULL,
 'email' varchar(250) NOT NULL,
'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
PRIMARY KEY ('id'),
UNIQUE KEY `user id uindex` (`id`)
ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=latin1;
*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
INSERT INTO `user` (`nom`, `prenom`, `mot_de_passe`, `email`, `id`) VALUES
('admin','admin','21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3','admin@admin.admin',1);
/*!40014        <mark>SET</mark> FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
*!40014 SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS */:
```



/*!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 */; /*!40111 **SET** SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;