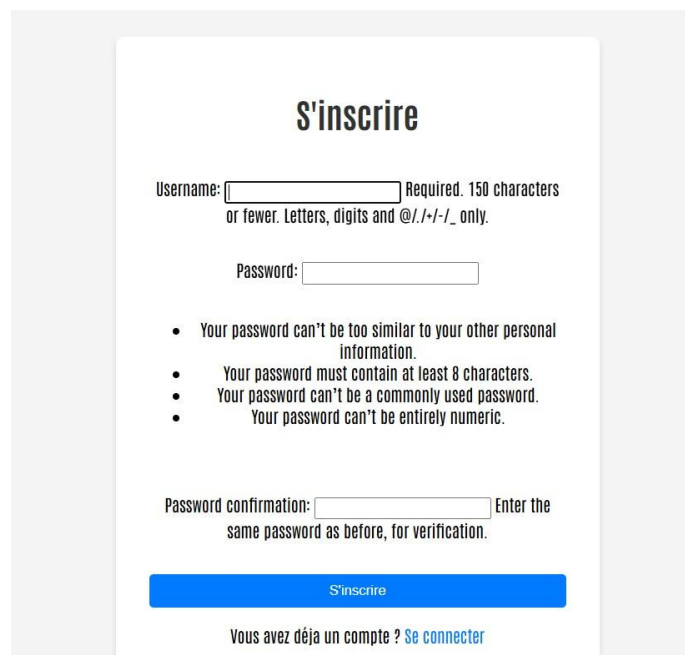


DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1
Nom : Fall Prénom : Mouhamad		N° candidat :
Épreuve ponctuelle                      Contrôle en cours de formation X                      X		Date : 7/03 /2025
Organisation support de la réalisation professionnelle Projet API Django		
Intitulé de la réalisation professionnelle    Ville Lumière info		
Période de réalisation : 17/09/24 – 18/12/24 Lieu : Maison ESIEE-IT		
Modalité :            Seul(e)                      En équipe X		
Compétences travaillées X Concevoir et développer une solution applicative X Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative                      X Gérer les données		
Conditions de réalisation <sup>1</sup> (ressources fournies, résultats attendus) Contexte : Le projet API DJANGO était un projet de groupe dans lequel on utilisait une API afin de développer notre site, dans le contexte de notre groupe il s'agissait d'une page web qui reflétait l'actualité d'une ligue de football (Ligue 1). Sur ce site on peut suivre nos équipes favorites, créer un compte, voir les résultats des derniers matchs, et voir les statistiques de nos équipes.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées <sup>2</sup> -Langage : HTML5, CSS3, Python -Framework : Django -Logiciel utilisés : VS Code, WampServer64 -Base de donnée : PhpMyAdmin, Always Data, MySQL -Stockage du code: GitHub		
Modalités d'accès aux productions <sup>1</sup> et à leur documentation <sup>2</sup>  Lien du dépôt GIT : <a href="https://github.com/fallimpro/Ville_Lumiere_v2.git">https://github.com/fallimpro/Ville_Lumiere_v2.git</a> Mysql : <a href="https://phpmyadmin.alwaysdata.com/">https://phpmyadmin.alwaysdata.com/</a> user: 387019 mdp: VilleV295*		

Fiche descriptive de réalisation professionnelle  
(verso, éventuellement pages suivantes)

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs



The screenshot shows a registration form with the following elements:

- Title:** S'inscrire
- Username field:** A text input box with a placeholder. To its right, text reads: "Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/\_ only."
- Password field:** A text input box with a placeholder.
- Password requirements list:**
  - Your password can't be too similar to your other personal information.
  - Your password must contain at least 8 characters.
  - Your password can't be a commonly used password.
  - Your password can't be entirely numeric.
- Password confirmation field:** A text input box with a placeholder. To its right, text reads: "Enter the same password as before, for verification."
- Registration button:** A blue button with the text "S'inscrire".
- Link:** Below the button, text reads: "Vous avez déjà un compte ? [Se connecter](#)".

Page d'inscription

# Connexion

Username:

Password:

Se connecter

Pas encore de compte ? [Créer un compte](#)

Page de connexion

Table	Action	Rows	Type	Collation
<input type="checkbox"/> auth_group	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> auth_group_permissions	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> auth_permission	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	48	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> auth_user	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	7	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> auth_user_groups	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> auth_user_user_permissions	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> django_admin_log	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	2	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> django_content_type	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	12	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> django_migrations	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	26	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> django_session	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	10	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_match	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	380	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_matchstat	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	13	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_player	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	20	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_profile	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	6	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_profile_favorites	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	13	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_ranking	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	20	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> LUN_team	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	20	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> Matches	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> Player	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_
<input type="checkbox"/> PlayerStats	★ Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_general_

Extrait des tables de la base de données

# Résultats des matchs

Filtrer par :

Tous les matchs

Nom de l'équipe :

Recherchez une équipe...

Appliquer

Date	Équipe à domicile	Score	Équipe à l'extérieur
03/06/2023 19:00	Paris Saint Germain	2 - 3	Clermont Foot
03/06/2023 19:00	Nantes	1 - 0	Angers
03/06/2023 19:00	Nice	3 - 1	Lyon
03/06/2023 19:00	Estac Troyes	1 - 1	Lille
03/06/2023 19:00	Monaco	1 - 2	Toulouse
03/06/2023 19:00	Reims	1 - 3	Montpellier
03/06/2023 19:00	Lorient	2 - 1	Strasbourg
03/06/2023 19:00	Ajaccio	1 - 0	Marseille
03/06/2023 19:00	Stade Brestois 91	1 - 0	Bordeaux