**Projet :**

**Gestion de Notes avec Django.**

**Proposé par Mr :**

[L. SEMASSA](https://moodle.ynov.com/course/view.php?id=39728)

**Réalisé par :**

KIHEOU pascaline.

MENGUELTI Amel.

RASOOLI Noor.

### SOMMAIRE

1. **Introduction.**
2. Guide d'Installation.

Étape 1 : Installation de virtualenv.  
Étape 2 : Création et Activation de l'environnement virtuel.  
Étape 3 : Installation de Django.  
Étape 4 : Création du Projet Django.  
Étape 5 : Migration de la Base de Données.  
Étape 6 : Démarrage du Serveur de Développement.  
Étape 7 : Activation de l'Environnement Virtuel (Nouvelle Fenêtre de Terminal).  
Étape 8 : Création d'une Application Django.

1. Guide d'Utilisation.

Étape 1 : Ajout de Matières, Étudiants et Notations.

Étape 2 : Consultation de la Moyenne Annuelle.

1. Conclusion.

**I-Introduction**

L'objectif principal de cette application est de fournir aux étudiants et aux enseignants un outil simple et efficace pour gérer les matières, les étudiants et les notations.

**II-Guide d'Installation**

**Étape 1 : Installation de virtualenv**

Dans cette première étape, nous allons installer l'outil virtualenv qui nous permettra de créer un environnement virtuel isolé pour notre projet.

pip install --user virtualenv

**Étape 2 : Création et Activation de l'environnement virtuel**

Maintenant que virtualenv est installé, créons notre environnement virtuel.

python -m venv ll\_env

ll\_env\Scripts\activate.bat

Cette séquence de commandes va créer un dossier nommé ll\_env à la racine de notre projet et activer l'environnement virtuel.

**Étape 3 : Installation de Django**

Nous allons installer Django dans notre environnement virtuel.

pip install Django

**Étape 4 : Création du Projet Django**

Utilisons maintenant django-admin pour créer notre projet Django.

django-admin startproject gestion\_notes

Cette commande crée un dossier gestion\_notes contenant le fichier manage.py et un sous-dossier également appelé gestion\_notes.

**Étape 5 : Migration de la Base de Données**

Avant de démarrer notre serveur, effectuons la migration de la base de données.

cd gestion\_notes

python manage.py migrate

La base de données SQLite est automatiquement créée.

**Étape 6 : Démarrage du Serveur de Développement**

Nous pouvons maintenant démarrer le serveur Django.

python manage.py runserver

Cela démarre le serveur de développement sur http://localhost:8000/.

**Étape 7 : Activation de l'Environnement Virtuel (Nouvelle Fenêtre de Terminal)**

ll\_env\Scripts\activate.bat

Cette commande doit être exécutée dans une nouvelle fenêtre de terminal pour activer l'environnement virtuel.

**Étape 8 : Création d'une Application Django**

Pour organiser notre projet, nous allons créer une application Django.

python manage.py startapp gestion\_notes

Cette commande génère la structure initiale d'une application Django dans le dossier gestion\_notes.

**III-Guide d'Utilisation**

**Etape 1 : Ajout de Matières, Étudiants et Notations**

1. Accédez à l'Interface d'Administration
   * Ouvrez votre navigateur et accédez à <http://localhost:8000/admin/>
   * Utilisez les informations d'identification de l'administrateur que vous avez configurées lors de la création du projet.
2. Ajoutez des Matières, des Étudiants et des Notations
   * Dans l'interface d'administration, naviguez vers les sections "Matières", "Étudiants" et "Notations".
   * Utilisez les options d'ajout pour créer des entrées.

#### Etape 2 : Consultation de la Moyenne Annuelle

La moyenne annuelle de chaque étudiant est automatiquement calculée par le système. Vous pouvez consulter ces informations à tout moment dans l'interface d'administration.

**IV-Conclusion**

En conclusion, le projet de gestion de notes avec Django répond efficacement à son objectif en fournissant une solution bien pensée et fonctionnelle.

Les guides d'installation et d'utilisation permettent une mise en place rapide et une utilisation intuitive de l'application, offrant ainsi une contribution significative à la gestion académique.