

Guide de Déploiement : Lancer Edunode depuis l'Archive

Bienvenue dans le projet **Edunode** (Base de Données 2) Ce document explique étape par étape comment configurer votre environnement pour faire tourner l'application localement sur votre machine après avoir extrait l'archive ZIP.

Prérequis Système

Avant de commencer, assurez-vous d'avoir installé :

- 1 **Python 3.9** (ou version supérieure).
 - 2 **Microsoft SQL Server** (Édition Developer ou Express).
 - 3 **SQL Server Management Studio (SSMS)**.
 - 4 **Pilote ODBC** : Le *ODBC Driver 17 for SQL Server* (généralement préinstallé sur Windows ou fourni avec SSMS).
-

Étape 1 : Configuration de la Base de Données

Puisque l'application interagit fortement avec MS SQL Server, la base doit exister avant le lancement du code.

- 1 **Ouvrez SSMS** et connectez-vous à votre instance locale de moteur de base de données (généralement `.\SQLEXPRESS` ou `localhost`).
 - 2 **Créer la base** Dans l'*Explorateur d'objets* à gauche, faites un clic droit sur le dossier *Bases de données* > *Nouvelle base de données...*
 - 3 **Nommez la base** : Saisissez EXACTEMENT `BDD2_Projet` et cliquez sur OK.
 - 4 **Importer la structure (Les Tables)** :
 - Cliquez sur "Nouvelle requête" (en haut).
 - Assurez-vous d'avoir choisi la base `BDD2_Projet` dans la liste déroulante (et non `master`).
 - Ouvrez le script DDL `ScriptSQL.sql` (ou copiez tout son contenu), collez-le dans la fenêtre et appuyez sur **Exécuter** (ou F5).
 - 5 **Importer les données (Le Mock)**
 - Effacez la requête et remplacez par le contenu du fichier `test_data.sql`.
 - Cliquez sur **Exécuter** Votre base contient désormais des fiches étudiants, professeurs et directeurs !
-

Étape 2 : Sécuriser la Connexion (SQL Server)

Le fichier `config.py` du code Python attend un utilisateur précis appelé `UserFlask` pour se connecter au SGBD. Vous devez le créer.

- 1 Toujours dans SSMS (Explorateur d'objets), développez **Sécurité** puis faites un clic droit sur **Connexions** > *Nouvelle connexion...*
- 2 **Page Général**
 - Nom de connexion : Tapez `UserFlask`.
 - Cochez *Authentification SQL Server*.
 - Mot de passe : Tapez `ISE2_2026` (Confirmez-le).
 - **Décochez** "Conserver l'expiration du mot de passe".

3 **Page Rôles de serveur**(à gauche) :

- Cochez sysadmin (ou a minima des droits db_owner sur BDD2_Projet).

4 Cliquez sur **OK**.

(Note : Si votre instance ne s'appelle pas . \BDD2_PROJET, ouvrez le fichier config.py dans le dossier source et remplacez la valeur de SQL_SERVER à la ligne 9 par votre vraie instance, par exemple . \SQLEXPRESS).

Étape 3 : Lancement de l'Application Python

Une fois le dossier du projet ouvert dans un terminal (invite de commandes ou VS Code), exécutez les commandes suivantes pour isoler et lancer le code.

- 1 **Création d'un environnement virtuel (Recommandé):** python -m venv venv
- 2 **Activation de l'environnement virtuel :**
 - Sur Windows CMD : venv\Scripts\activate.bat
 - Sur Windows PowerShell : .\venv\Scripts\Activate.ps1
- 3 **Installation des dépendances** Le projet nécessite Flask et PyODBC
pip install Flask pyodbc
- 4 **Démarrage du Serveur Local**python app.py

Si l'opération est réussie, le terminal affichera **Running on http://127.0.0.1:5000**.

Étape 4 : Utilisation et Comptes de Démo

Ouvrez votre navigateur web et rendez-vous sur : **http://127.0.0.1:5000/**. Sur la page de connexion, vous pouvez utiliser ces identifiants de test pré-générés pour visiter les différents profils :

Profil Étudiant

- Email : etudiant1@ecole.com
- Mot de passe : 1234 (Donne accès aux parcours de notes, progression et modification de détails profil)

Profil Professeur

- Email : professeur1@ecole.com
- Mot de passe : 1234 (Donne accès aux différentes matières enseignées et aux évaluations encadrées)

Profil Administrateur (Directeur)

- Email : admin1@ecole.com
 - Mot de passe : 1234 (Donne l'accès total au SGBD : Listes des Profs, Synthèses Graphiques et édition)
-

Vous êtes désormais prêt(e) à évaluer Edunode et naviguer librement sur la plateforme