

BURKINA FASO

La Patrie ou la Mort, Nous vaincrons

Université Joseph KI -ZERBO (UJKZ)

Institut de Formation Ouverte et à Distance (IFOAD)

Master I en Science de Données

Année académique : 2024-2025

Matière: POO

Sujet: Projet de Programmation Orientée Objet

Etudiants

KAMBOULE Dagwankpouro
COMPAORE Abdoul Bassy Oumar

Enseignant

Dr Delwende D. A. Sawadogo

Description du Projet

Cette application Python permet aux administrateurs d'établissements scolaires de gérer les notes des étudiants, calculer des moyennes pondérées, et générer des statistiques. Développée avec une interface Tkinter et une architecture modulaire, elle suit les principes POO et offre des opérations CRUD complètes

Cette description met en valeur l'aspect technique, l'organisation du code, et les bonnes pratiques utilisées.

Titre: Application de Gestion des Notes d'Étudiants

Objectif: Développer une application de bureau en Python pour administrer les résultats académiques dans un établissement d'enseignement.

Fonctionnalités Principales

1. Gestion des Étudiants

- o Ajout, modification et suppression d'étudiants (CRUD complet).
- o Stockage des informations : matricule, nom, prénom, niveau, département.

2. Gestion des Notes

- o Enregistrement des notes par matière (contrôles, TP, examens).
- o Calcul automatique des moyennes avec coefficients configurables.
- o Validation des saisies (notes entre 0 et 20).

3. Recherche et Statistiques

- o Recherche multicritère (par nom, matricule, département, etc.).
- o Visualisation des moyennes individuelles ou par groupe.

4. Interface Graphique

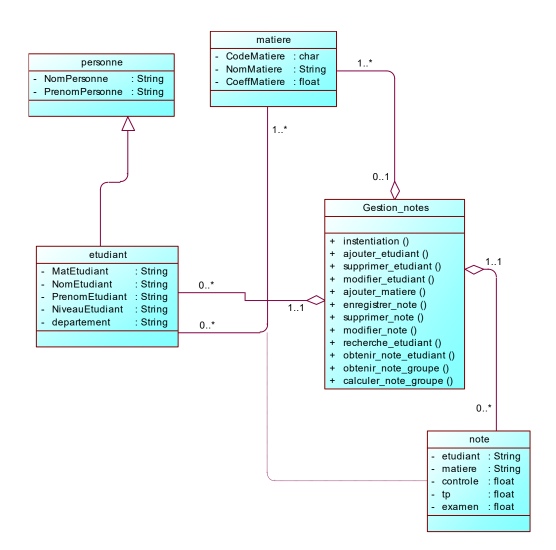
- o Développée avec Tkinter (Python).
- o Onglets intuitifs pour chaque fonctionnalité.

Technologies Utilisées

- Langage: Python Python 3.11.9
- Bibliothèques :
 - o tkinter pour l'interface graphique.
 - o collections pour la gestion des données en mémoire.
- Outils:
 - o VS code (IDE).

Architecture du Projet

Diagramme de classe de gestion de notes



Relations POO

• **Héritage** : Étudiant hérite de Personne.

• Association : Une Note associe un Étudiant et une Matière.

• Agrégation : GestionNotes agrège étudiants, matières et notes.

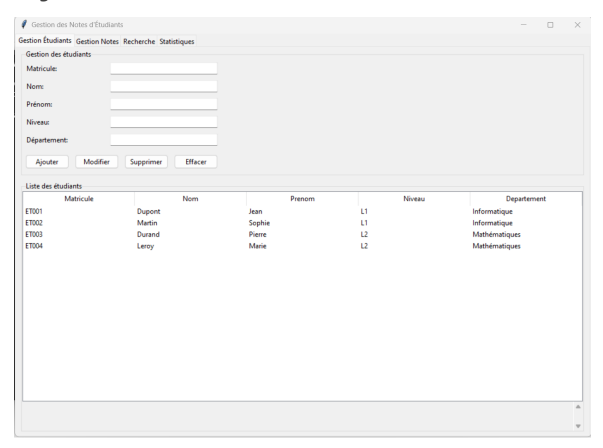
Organisation

Organisation modulaire : Séparation entre logique métier et interface.

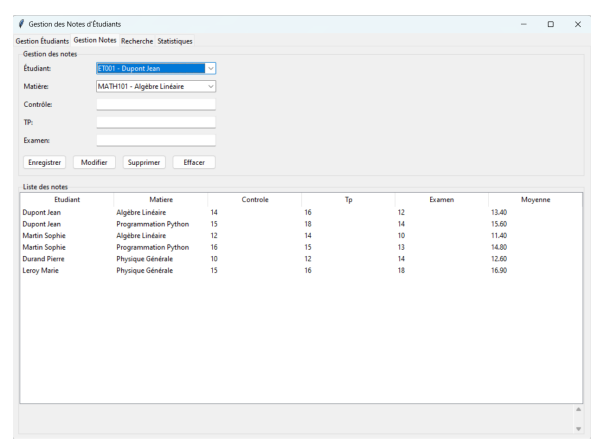
Persistance simple : Données stockées en mémoire

Extensibilité: Architecture facile à enrichir (export PDF, connexion DB, etc.).

Onglet Gestion des Étudiants



Onglet Calcul des Moyennes



Instructions

- 1. Cloner le dépôt ou utiliser le lien:
 - git clone https://github.com/dkamboule/IFOAD
- 2. Lancer l'application:

python main.py # Naviguez jusqu'au répertoire du projet du fichier main