

Rapport de Stage

Analyse et modélisation prédictive des effectifs universitaires

Abdourahmane Timera

Stage effectué à la
Division des Études Statistiques (DES) – UCAD

Du 02/05/2025 au 31/06/2025

Année universitaire 2024–2025

Tuteur en entreprise :
Dr. Mountagua Lam
(DES – UCAD)

Encadrant pédagogique :
Ricco Rakotomalala
(Université Lumière Lyon 2 –
ICOM)

Table des Matières

Table des Matières

1	Introduction Generale	3
2	Presentation de l'organisme d'accueil	3
2.1	Direction des Études et des Statistiques (DES)	3
2.2	Mission de la DES	3
3	Mission de stage	6
3.1	Contexte du stage	6
3.2	Objectifs du stage	6
3.3	Difficultés rencontrées	6
4	Données et Technologies Utilisés	7
4.1	Sources et Descriptions des données	7
4.1.1	Sources des données	7
4.1.2	Description des données	7
4.2	Technologies Utilisées	8
4.2.1	Python et ses bibliothèques	8
4.2.2	Visual Studio Code	9
4.2.3	Power BI	9
4.2.4	Microsoft Excel	9
4.2.5	Autres outils	9
5	Travaux réalisés et résultats obtenus	10
5.1	Élaboration du diagramme de Gantt	10
5.2	Extraction et compréhension des données	11
5.3	Visualisation des données avec Power BI	11
5.4	Analyse exploratoire des données (EDA)	14
5.5	Fusion des données	18
5.6	Modèle de machine learning	19
6	bilan et de perspectives	23
6.1	Apport du stage	23
6.1.1	Pour moi	23
6.1.2	Pour la direction	23
7	conclusion	23

1 Introduction Generale

L'université cheikh Anta Diop produit chaque année une quantité importante de données relatives aux étudiants. ces données sont essentielles pour la gestion et la planification des ressources académiques. l'analyse de ses données peuvent permettre à l'université de tirer des enseignements précieux sur les tendances d'inscription, les performances académiques et anticiper les besoins futures .

C'est dans ce contexte que j'effectue mon stage au sein de la Division des Études Statistiques (DES) de cette université, une structure chargée de réaliser des analyses statistiques et de fournir des informations pertinentes pour la prise de décision au sein de l'université.

Durant ce stage j'ai été impliqué dans diverses tâches allant de la compréhension des données à l'implémentation d'un modèle de machine learning . Cette expérience m'a permis de développer mes compétences en analyse de données, en programmation et en visualisation des données tout en découvrant la problématique des universités africaines .

Ce Rapport présente en détails les objectifs de mon stage, les technologies utilisées, les résultats obtenus ainsi que les compétences acquises. il proposera quelques pistes de réflexion pour l'amélioration continue de l'analyse des données au sein de l'université.

2 Presentation de l'organisme d'accueil

2.1 Direction des Études et des Statistiques (DES)

la Direction des Études et des Statistiques (DES) a pour mission principale de fournir aux autorités de l'Université, aux établissements ainsi qu'aux différentes directions et services, des informations fiables et pertinentes sous forme d'études, d'analyses, de tableaux de bord et d'indicateurs. Ces outils permettent d'éclairer les prises de décisions stratégiques et opérationnelles au sein de l'Université.

La DES est responsable de la collecte, de la centralisation, de la supervision, de l'analyse et de la diffusion des données statistiques de l'UCAD. Elle veille à garantir la qualité, la cohérence et la fiabilité des informations produites, en harmonisant notamment le calcul des indicateurs et en validant, sous l'approbation de la commission de validation, toute production statistique avant communication publique.

En somme la DES facilite la prise de décision au sein de l'Université en fournissant des insights pertinents basés sur une analyse rigoureuse des données.

2.2 Mission de la DES

Plusieurs divisions existent au sein de la DES, chacune ayant des missions spécifiques :

- **Division planification suivi-Evaluation (DivPSE)** : Leur mission principale sont les suivantes :
 - Suivre l'orientation des programmes et projets .
 - Mettre en oeuvre le suivi de ces programmes et projets.
 - Produire des rapports de performances des réformes annuelles
- **Division des Études et suivi de la performance** : ils sont chargés de :

- Calculer et mettre à jour les indicateurs de performance
- Réaliser des Enquêtes de satisfaction avec la communication .
- **Division des Études Statistiques (DES)** : c'est la division dans laquelle j'ai effectué mon stage. Elle est chargée de :
 - Produire la section de l'annuaire statistique de l'UCAD.
 - Collecter, traiter et analyser les données statistiques
 - Soutenir le développement des systèmes de collectes de données .

voici un organigramme de la DES et ses divisions :

Responsabilités par Division au sein de la D.E.S

Caractéristique	Division des Études et Suivi de la Performance	Division des Statistiques	Division de la Planification et Suivi-Évaluation
Mesure de la Performance	Assurer la cohérence et la qualité	Produire la section de l'annuaire statistique	Suivre l'orientation des programmes et projets
Gestion des Données	Calculer et mettre à jour les indicateurs de performance	Soutenir les opérations de saisie des données statistiques	Mettre en œuvre le suivi des programmes et projets
Campagnes Statistiques	Participer aux campagnes de données statistiques	Participer aux campagnes de données statistiques	Produire des rapports de performance des réformes annuelles
Enquêtes de Satisfaction	Réaliser des enquêtes de satisfaction avec la Communication	Collecter, traiter et analyser les données statistiques	Promouvoir la coopération avec les partenaires techniques et financiers
Annuaire Statistique	Participer à la diffusion de l'annuaire statistique	Produire l'annuaire statistique	Soutenir la gouvernance, la formation, les études de recherche
Stockage des Données	Interface avec la DISI	Stocker, classer et archiver les fichiers numériques	Aider au développement des outils de planification
Systèmes de Collecte de Données	Soutenir les opérations de saisie des données statistiques	Soutenir le développement des systèmes de collecte de données	Suivre l'exécution du plan stratégique et évaluer les résultats
Reporting	Participer à la diffusion des rapports de performance	Participer à la diffusion des rapports de performance	Contribuer aux études prospectives sur les politiques publiques

Made with  Napkin

Figure 1: Organigramme de la Division des Études Statistiques (DES)

3 Mission de stage

3.1 Contexte du stage

Les universités Africaines plus précisément l'université cheikh Anta Diop de Dakar font face à une multitude de problèmes une croissance rapide des effectifs étudiants, des inscriptions de plus en plus tardives, des taux d'abandon élevés et une gestion des ressources académiques souvent inefficace liées à une manque de ressources financières et humaines. Dans ce contexte, l'analyse des données devient un outil essentiel pour comprendre les tendances d'inscription, les performances académiques et anticiper les besoins futurs. C'est dans ce cadre que j'ai effectué mon stage au sein de la Division des Études Statistiques (DES) pour essayer à travers l'analyse des données d'apporter des solutions aux problèmes rencontrés par l'université.

3.2 Objectifs du stage

L'objectif principal de mon stage était de contribuer à l'analyse des données relatives aux étudiants de l'université. Plus précisément, il s'agissait de :

- collecter, nettoyer et structurer les données historiques sur les effectifs des étudiants.
- Réaliser des analyses descriptives pour identifier les tendances les variations saisonnières et les anomalies dans les données.
- Développer un modèle de machine learning facilitant ainsi la planification stratégique et la prise de décision au sein de l'université.
- Présenter les analyses et recommandations de manière claire décideurs de l'université

3.3 Difficultés rencontrées

Au cours de mon stage, j'ai rencontré plusieurs difficultés :

- **Qualité des données** : Absence de texte pour expliquer explicitement les colonnes dans la base de données, ce qui a rendu la compréhension des données plus difficile.
- **Accès aux données** : Difficultés à accéder à certaines données historiques en raison de la structure des bases de données et des restrictions d'accès.
- **Complexité des analyses** : Avec plusieurs faculté, départements et écoles les données étaient volumineuses et complexes, nécessitant des techniques avancées de nettoyage et d'analyse.
- **Intégration des données** : Fusionner les données provenant de différentes sources a été un défi en raison de la diversité des formats et des structures.

4 Données et Technologies Utilisés

4.1 Sources et Descriptions des données

4.1.1 Sources des données

Les sources de données proviennent d'un entrepôt de données appelé RADIS qui regroupe toutes les données de l'université, notamment les données relatives aux étudiants, aux enseignants et aux ressources académiques. Pour accéder aux données, je me suis connecté avec les identifiants fournis par la division. Une fois connecté, j'ai effectué des requêtes via l'interface en ciblant les tables pertinentes. Les informations nécessaires ont été choisies en amont par la Division des Études Statistiques (DES) pour répondre aux besoins d'analyse. Enfin, les données ont été extraites au format CSV pour faciliter leur manipulation et analyse ultérieure.

4.1.2 Description des données

Les données sont des données étudiants de plusieurs années couvrant une période allant de 2001 à 2025. Les données extraites comprennent plusieurs informations sur les étudiants, notamment :

- **Identifiant étudiant** : Un identifiant unique pour chaque étudiant.
- **INE Étudiant** : Un identifiant national étudiant (INE) unique pour chaque étudiant, utilisé pour l'identification officielle.
- **Nom et prénom, sexe** : Les noms, prénoms et le sexe des étudiants.
- **Date de naissance** : La date de naissance des étudiants.
- **Lieu et région de naissance** : Le lieu et la région de naissance de l'étudiant.
- **Faculté** : La faculté à laquelle l'étudiant est inscrit.
- **Département** : Le département spécifique au sein de la faculté.
- **Année d'inscription** : L'année d'inscription de l'étudiant.
- **Niveau d'étude** : Le niveau d'étude de l'étudiant : première année, deuxième année, etc.
- **Système inscrit** : Le système d'inscription de l'étudiant (par exemple LMD ou classique).

On peut aussi trouver des informations sur les performances académiques antérieures de l'étudiant, notamment celles relatives au baccalauréat, telles que :

- **Année du baccalauréat** : L'année où l'étudiant a obtenu son baccalauréat.
- **Mention au baccalauréat** : La mention obtenue par l'étudiant au baccalauréat.

- **Série du baccalauréat** : La série du baccalauréat obtenue par l'étudiant.
D'autres colonnes existent aussi dans la base de données mais ne sont pas pertinentes pour l'analyse que nous avons effectuée.
Les données "resultats" ont été aussi extraites de l'entrepôt RADIS et comprennent des informations sur les notes. Ces deux bases ont presque les mêmes colonnes, excepté les colonnes suivantes :
- **Crédit** : Le nombre de crédits obtenus par l'étudiant.
- **Session** : La session d'examen (première ou deuxième session).
- **Mention** : La mention obtenue par l'étudiant pour la session d'examen.
- **Moyenne annuelle** : La moyenne annuelle de l'étudiant pour l'année académique.
- **Résultats** : Le résultat après délibération (admis, ajourné, etc.).

Remarque

Les résultats étudiés s'étendent sur la période de 2011 à 2024.

4.2 Technologies Utilisées

Pour mener à bien les missions de mon stage, j'ai utilisé plusieurs technologies et outils qui m'ont permis de traiter, analyser et visualiser les données efficacement. Voici un aperçu des principales technologies utilisées :

4.2.1 Python et ses bibliothèques



Python est un langage de programmation puissant utilisé pour le traitement de données, l'analyse et la visualisation. Nous avons choisi Python pour sa flexibilité, sa simplicité dans le domaine de la science des données. Il offre une large gamme de bibliothèques adaptées à l'analyse de données, notamment :

- **Pandas** : Pour la manipulation et l'analyse des données, notamment pour le nettoyage, la transformation et l'agrégation des données.
- **NumPy** : Pour les opérations mathématiques et statistiques sur les tableaux de données.
- **Matplotlib** et **Seaborn** : Pour la visualisation des données, permettant de créer des graphiques et des diagrammes pour mieux comprendre les tendances et les distributions.
- **Scikit-learn** : Pour le machine learning, utilisé pour développer des modèles prédictifs basés sur les données historiques.

4.2.2 Visual Studio Code



Visual Studio Code, appelé plus souvent VSCode, est un éditeur de texte très connu et largement utilisé dans la communauté des développeurs. Il offre un environnement facile à manipuler et personnalisable pour le développement de projets Python. J'ai fait le choix de VSCode pour sa simplicité, sa rapidité et ses nombreuses extensions qui facilitent le développement et la gestion de projets Python.

4.2.3 Power BI



Power BI est un outil de visualisation de données développé par Microsoft. Il permet de créer des rapports interactifs et des tableaux de bord à partir de diverses sources de données. C'est l'outil de visualisation le plus utilisé par la communauté des analystes de données. Son interface facile à utiliser et sa rapidité de création de visualisations m'ont permis de créer des graphiques et des tableaux de bord interactifs pour présenter les résultats de l'analyse des données de manière claire et concise.

4.2.4 Microsoft Excel



Excel est un tableur de calcul utilisé pour la manipulation et l'analyse de données. Il est largement utilisé pour des tâches simples de nettoyage, d'agrégation et de visualisation des données. J'ai utilisé Excel pour un petit aperçu des données et faire les premiers filtres pour mieux comprendre les données avant de les importer dans Python pour une analyse plus approfondie. Il m'a permis aussi de faire des filtres et des tableaux croisés dynamiques pour détecter les tendances et les anomalies dans les données.

4.2.5 Autres outils

D'autres outils et technologies ont été utilisés pour faciliter le travail, notamment :

- **Git** : Pour sauvegarder mon code en ligne et collaborer avec un autre développeur, permettant de suivre les modifications et de gérer les versions du code.
- **Jupyter Notebook** : Pour le développement interactif et la documentation du code Python, permettant de combiner le code, les visualisations et les explications dans un même document.

- **Slack** : Pour la communication et la collaboration avec l'équipe de la Division des Études Statistiques (DES), facilitant le partage d'informations et la coordination des tâches.

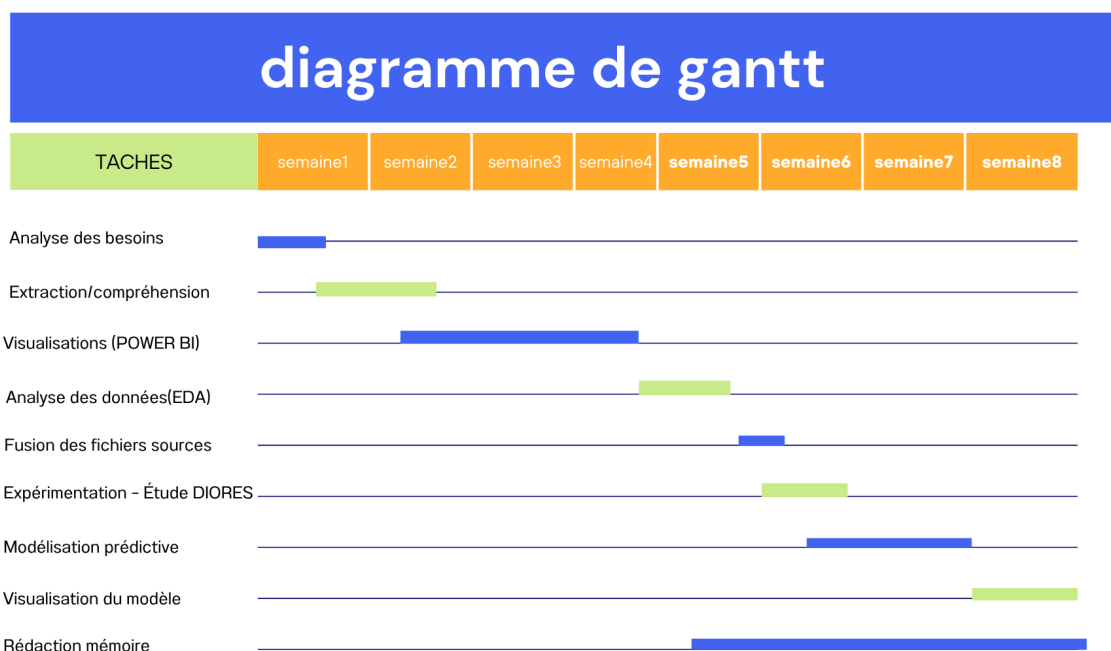
5 Travaux réalisés et résultats obtenus

5.1 Élaboration du diagramme de Gantt

Un diagramme de Gantt a été élaboré pour planifier et suivre les différentes étapes du projet. Voici un aperçu des principales étapes du projet :

- **Analyse des besoins** : compréhension des objectifs du projet et des données disponibles.
- **Collecte des données** : récupération des données nécessaires à l'analyse.
- **Nettoyage et préparation des données** : traitement des données pour les rendre exploitables.
- **Analyse exploratoire des données (EDA)** : exploration des données pour identifier les tendances et les anomalies.
- **Modélisation et analyse prédictive** : développement de modèles pour prédire les résultats futurs.
- **Visualisation des données** : création de graphiques et de tableaux de bord pour présenter les résultats.
- **Rédaction du rapport final** : compilation des résultats et rédaction du rapport de stage.

Voici un aperçu du diagramme de Gantt :



5.2 Extraction et compréhension des données

Les données utilisées pour notre stage ont été extraites d'un entrepôt de données de l'Université appelé RADIS. Une fois extraites, elles ont été ouvertes avec plusieurs outils comme Excel et Power BI pour une première compréhension. Ensuite, elles ont été importées dans Python afin d'avoir un premier aperçu et de réaliser les premiers filtres.

Pour bien comprendre les données, notre encadrant nous a demandé d'effectuer plusieurs tâches, notamment :

- **Se rendre à la DISI** : Notre encadrant nous a demandé de nous rendre à la DISI (Direction de l'informatique et des systèmes d'information) pour comprendre comment les données sont stockées, ce que signifie chaque colonne, et enfin prendre conscience des données disponibles pour des analyses futures.
- **Détection d'anomalies** : Une fois toutes les colonnes des données comprises, nous avons créé un fichier pour détecter les anomalies et incohérences dans les données. Nous avons utilisé des outils comme Excel pour des filtres et des tableaux croisés dynamiques, ainsi que Python pour des analyses plus approfondies.

Cette fonction prend en entrée un fichier de données CSV et retourne un fichier texte listant toutes les incohérences. Ce fichier, contenant ces anomalies et incohérences, a été transmis à notre encadrant et à la DISI afin qu'ils puissent corriger les données.

Cette tâche nous a permis de mieux comprendre les données et de nous assurer de leur qualité avant de procéder à l'analyse. Nous avons également appris comment les données sont stockées et comment elles peuvent être utilisées pour des analyses futures. La difficulté principale résidait dans la compréhension des données et la détection des anomalies, car celles-ci étaient volumineuses et complexes. Cependant, nous avons réussi à surmonter cette difficulté en utilisant des outils comme Excel et Python pour filtrer et analyser les données.

- **Transformation des données** : Conversion des types de données, normalisation et agrégation pour rendre les données exploitables.

5.3 Visualisation des données avec Power BI

Power BI a été utilisé pour créer des visualisations interactives des données. Nous avons travaillé en collaboration avec un collègue qui avait déjà commencé à développer des visualisations sur Power BI. Nous avons donc poursuivi ce travail ensemble et réussi à réaliser plusieurs tableaux de bord.

Nous avons créé divers graphiques et tableaux de bord afin de présenter les résultats de l'analyse des données. Voici quelques exemples de visualisations que nous avons réalisées :

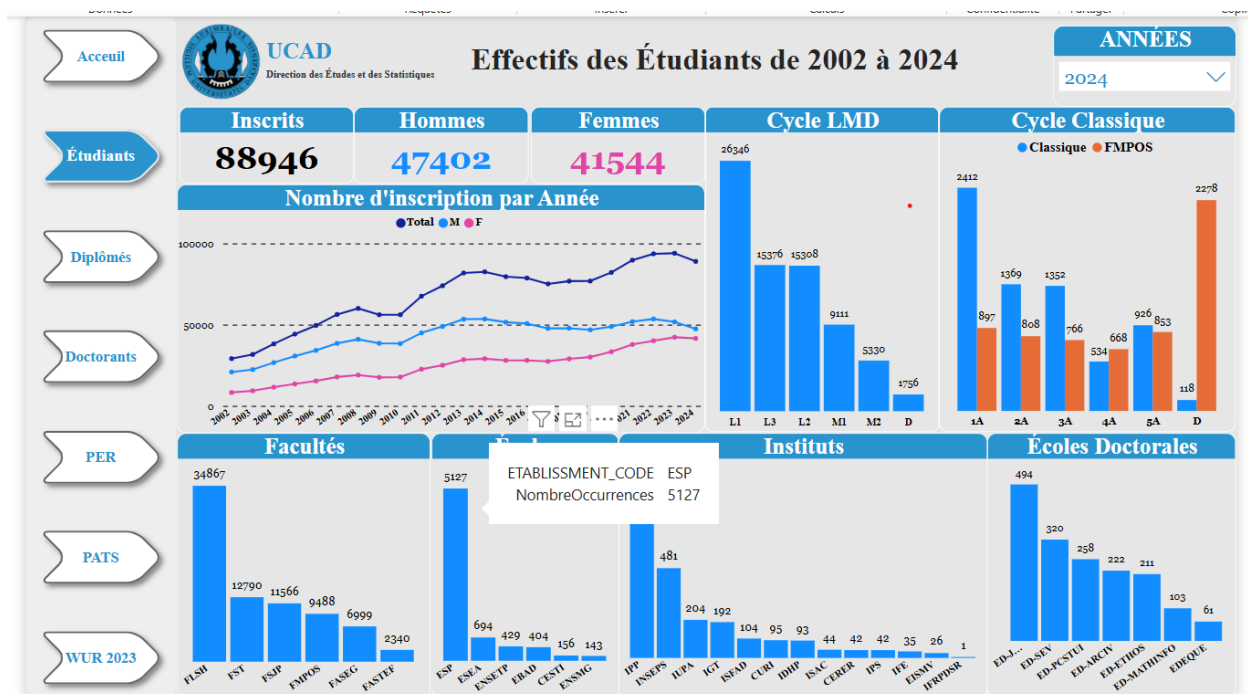
- **Tableaux de bord des étudiants** : Nous avons conçu un tableau de bord interactif permettant d'explorer les données des étudiants. Ce tableau de bord inclut plusieurs graphiques et filtres, permettant notamment de visualiser :
 - Le nombre d'étudiants inscrits par année, ventilé par genre (hommes/femmes).
 - La répartition des étudiants selon le système (LMD ou classique) et le niveau d'étude (L1, L2, 1A, 2A, etc.).

- L'évolution des effectifs étudiants au fil des années.
- Le nombre d'étudiants inscrits par faculté, école, institut et école doctorale.

Voici quelques insights issus de ces visualisations :

- Le nombre d'étudiants inscrits a augmenté au fil des années, atteignant plus de 80 000 pour l'année académique 2023-2024.
- Environ 50 % des étudiants sont inscrits à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines (FLSH) et à la Faculté des Sciences et Techniques (FST).
- La majorité des étudiants sont inscrits en L1, suivis de L2 et L3.
- L'école comptant le plus d'étudiants est l'ESP, avec plus de 5 000 inscrits pour l'année académique 2023-2024.
- La répartition hommes/femmes est relativement équilibrée, avec une légère majorité d'hommes : 47 000 hommes contre 41 000 femmes en 2023-2024.

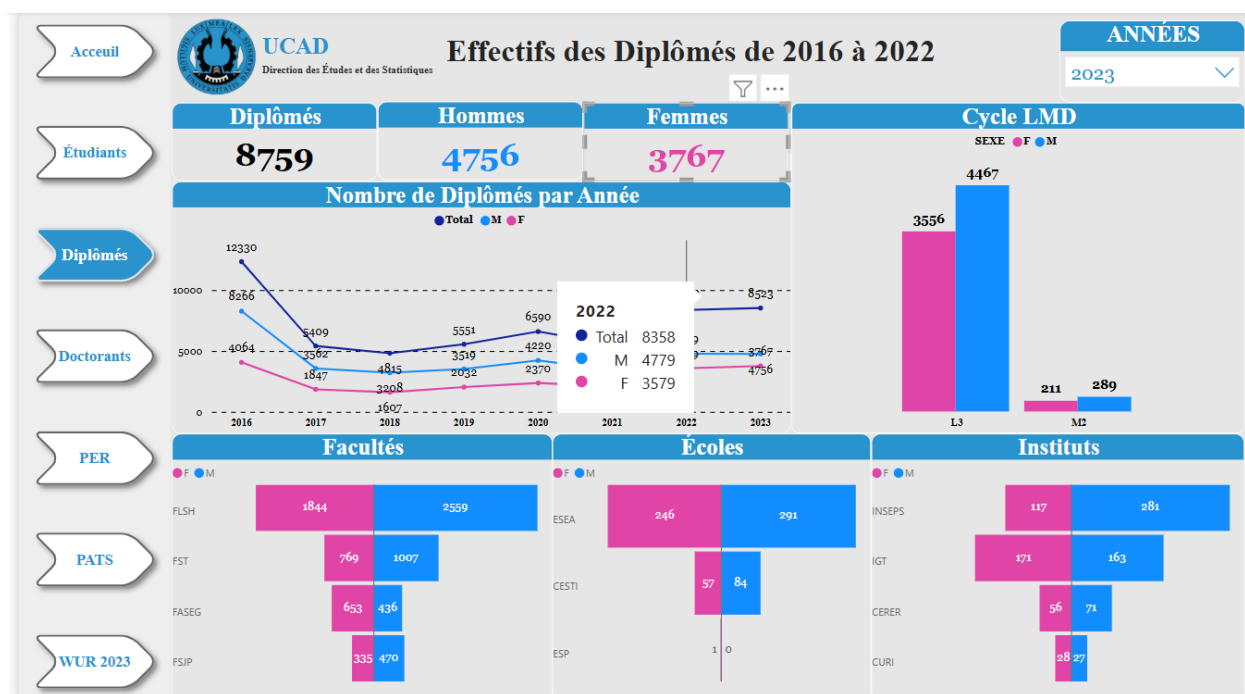
Voici un aperçu du tableau de bord des étudiants :



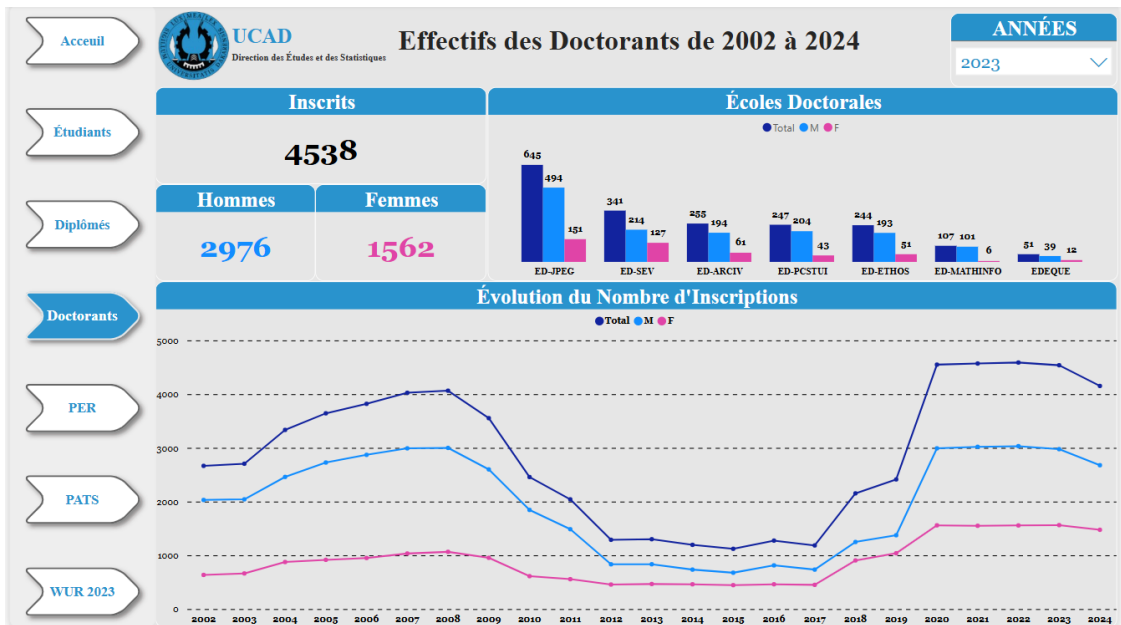
- **Tableaux de bord des diplômés** : Cette section comporte plusieurs graphiques destinés à explorer les diplômes obtenus par les étudiants. Nous avons visualisé le nombre de diplômes obtenus par année, par faculté et par niveau d'étude. Voici quelques résultats notables :
 - Le nombre de diplômés a diminué entre 2016 et 2017, puis s'est stabilisé jusqu'en 2021, avec une moyenne de 5 000 diplômes (licence et master) par an. Une légère hausse est observée en 2022 et 2023.

- La majorité des diplômes proviennent de la FLSH, ce qui s'explique par le grand nombre d'étudiants inscrits dans cette faculté. Parmi ces diplômés, la plupart sont des licences, avec 60 % de femmes et 40 % d'hommes.
- Globalement, sur l'ensemble des diplômes obtenus, les hommes sont légèrement majoritaires : 53 % contre 47 % de femmes.

Voici un aperçu du tableau de bord des diplômés :



- **Tableau de bord des doctorants** : Nous avons également conçu des visualisations concernant les doctorants de l'université. Les graphiques permettent d'observer l'évolution du nombre de doctorants par année, par école doctorale et par genre. Voici quelques enseignements tirés de ces analyses :
 - Le nombre de doctorants a connu une croissance jusqu'en 2008, puis une baisse jusqu'en 2012. Il est resté stable jusqu'en 2017, avant de repartir à la hausse jusqu'en 2023. On compte plus de 4 500 doctorants, dont 2 900 hommes et 1 562 femmes pour l'année académique 2023.
 - La majorité des doctorants sont inscrits à l'école doctorale JPEG, avec plus de 600 inscriptions, dont 400 hommes et 200 femmes en 2023-2024.



D'autres visualisations ont également été créées pour explorer les données relatives aux étudiants, aux diplômés et aux doctorants. Ces visualisations nous ont permis de mieux comprendre les tendances et les éventuelles anomalies dans les données, tout en facilitant la présentation claire et synthétique des résultats.

5.4 Analyse exploratoire des données (EDA)

L'analyse exploratoire des données a été réalisée à l'aide de Python et de ses bibliothèques. Elle a permis de comprendre encore plus les données et de détecter les tendances, les variations saisonnières. L'objectif de l'EDA est tout d'abord de mieux comprendre la structure des données, de détecter les anomalies et les incohérences déjà détectées dans la section précédente, de réaliser des statistiques descriptives et de visualiser les données pour mieux comprendre les tendances et les variations saisonnières et afin de préparer les données pour la modélisation et l'analyse prédictive.

Pour faire cela j'ai tout d'abord écrit un petit programme en python qui permet de vérifier si tous mes fichiers ont les mêmes colonnes et de les fusionner en un seul fichier

✓ Les colonnes des fichiers sont identiques au fichier de référence (fichier 2001-2002).

Une fois cette étape terminée, j'ai pu concaténer les fichiers en un seul appelé `df_total`. Après ces étapes, j'ai pu afficher les 5 premières lignes de mon fichier pour avoir un premier aperçu des données.

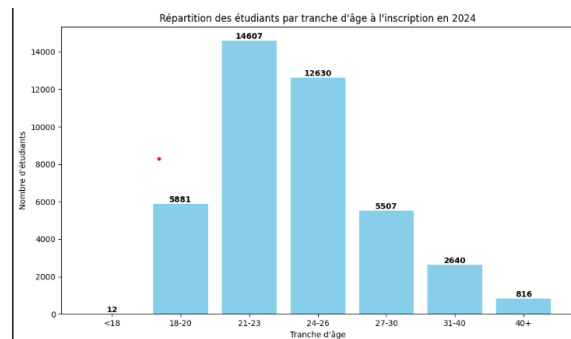
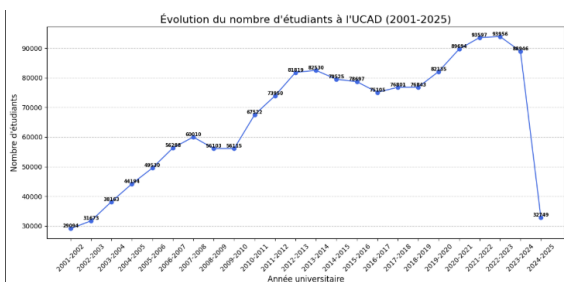
J'ai aussi utilisé les fonctions `info()` et `describe()` pour obtenir des informations sur les colonnes et des statistiques descriptives du fichier.

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Index: 88946 entries, 1473344 to 1562289
Data columns (total 33 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  ---                                -
0   NUMERO                                88946 non-null  object
1   NUMERO_TABLE                         51669 non-null  float64
2   INE                                  75953 non-null  object
3   NUMERO_IDENTIFICATION               88946 non-null  object
4   NOM                                  88946 non-null  object
5   PRENOM                              88946 non-null  object
6   DATE_DE_NAISSANCE                   88946 non-null  object
7   LIEU_DE_NAISSANCE                   88946 non-null  object
8   MAIL_INSTITUTIONNEL                88881 non-null  object
9   SEXE                                88946 non-null  object
```

J'ai ensuite utilisé la fonction `isnull().sum()` pour vérifier s'il y a des valeurs manquantes dans le fichier. J'ai trouvé qu'il y avait des valeurs manquantes dans certaines colonnes, mais pas dans toutes les colonnes. voici les colonnes manquantes :

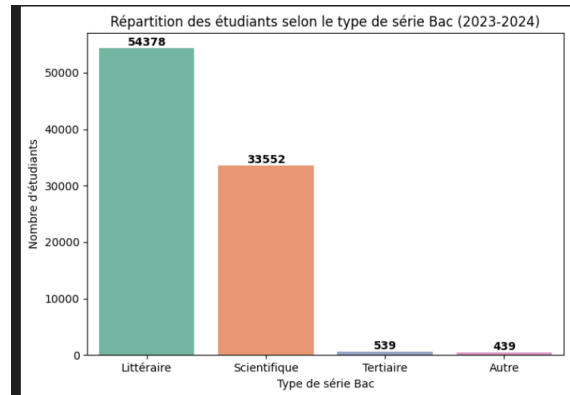
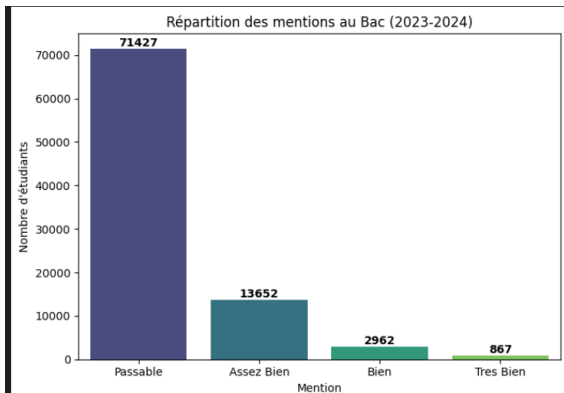
Colonnes	Valeurs manquantes	Pourcentage
COHORTE	75789	85.2079
NUMERO_TABLE	37277	41.9097
NIVEAU_LMD	15719	17.6725
INE	12993	14.6077
REGION_DE_NAISSANCE	4602	5.17393
SERIE_BACC	1265	1.42221
MAIL_INSTITUTIONNEL	65	0.073078
ANNEE_BACC	20	0.0224856
MENTION_BACC	20	0.0224856

Après avoir vérifier les valeurs manquantes j'ai créer une autre cellule que j'ai renommé "données démographiques" pour faire une analyse des données démographiques des étudiants. j'ai pu observer l'évolution des effectifs des étudiants au fil des années, la répartition des étudiants par tranche d'âge pour l'année 2024



Conclusion : J'ai remarqué que la majorité des étudiants sont âgés de 18 à 25 ans, ce qui est normal car la plupart des étudiants commencent leurs études supérieures à cet âge. Cependant, il y a aussi une proportion importante d'étudiants âgés de 26 à 30 ans, ce qui peut être dû à des étudiants qui ont repris leurs études après une pause ou qui ont changé de filière. Concernant les inscriptions, j'ai pu observer l'évolution des inscriptions au fil des années. Cependant le nombre d'inscrits est tres basse en 2025 ce qui normale l'année 2024 n'est pas encore terminée.

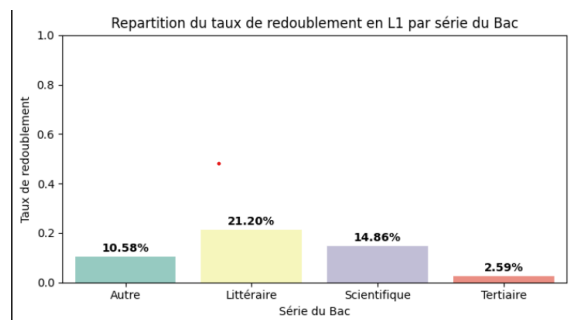
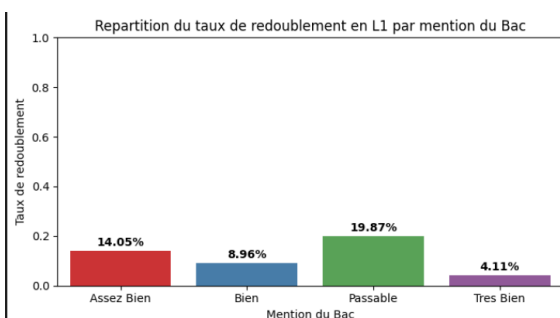
Une fois cette étape terminée, une autre cellule a été créée pour voir l'historique académique des étudiants. Les différentes séries et mentions ont été analysées pour comprendre la répartition des étudiants par série et par mention. J'ai utilisé la fonction `value_counts()` pour compter le nombre d'étudiants dans chaque série et chaque mention, voici les résultats obtenus :



i Conclusion: J'ai remarqué que la majorité des étudiants ont obtenu la mention "Passable", suivie de "Assez bien" et "Bien". La majorité des étudiants suivent un parcours littéraire (L2, L1, A, AR etc.), suivi des parcours scientifiques (S1, S2, D, C..) et Tertiaire.

J'ai aussi observé le taux de redoublement en première année (L1 ou 1A) pour l'année 2023, qui est d'environ 19%, ce qui est normal pour une université de cette taille.

J'ai aussi créé une cellule pour voir la proportion des redoublants par mention et par série du bac, voici les résultats obtenus :



i Conclusion :

- effet de la mention du Bac : Les résultats montrent que le taux de redoublement en L1 est d'autant plus élevé que la mention au Bac est faible. Ainsi, les étudiants ayant obtenu la mention "Passable" présentent un taux de redoublement de 19,87%, contre seulement 4,11% pour ceux ayant obtenu la mention "Très Bien". De même, les étudiants avec la mention "Assez Bien" connaissent un taux de redoublement relativement élevé 14,05%, tandis que ceux avec "Bien" affichent un taux plus faible 8,96%. Cela montre que la mention du Bac est un indicateur significatif de la réussite en L1, les étudiants ayant de meilleures mentions au Bac étant moins susceptibles de redoubler.

- Effet de la série du Bac : L'étude du taux de redoublement selon la série du Bac met en évidence une différence notable entre les profils:

Les étudiants issus des séries littéraires affichent le taux de redoublement le plus élevé 21,20%, suivis par ceux des séries scientifiques 14,86% et autres 10,58%.

Les étudiants issus des séries tertiaires enregistrent le taux le plus bas 2,59%. Cela suggère que les étudiants des séries littéraires et scientifiques rencontrent plus de difficultés en L1, tandis que ceux des séries tertiaires semblent mieux préparés pour cette étape universitaire.

Pour vérifier si ces résultats sont significatifs, j'ai utilisé le test du Chi-2. J'ai utilisé la fonction `chi2_contingency()` de la bibliothèque `scipy.stats` pour effectuer le test du Chi-2. et j'ai constaté que la p-value est inférieure à 0.05, ce qui signifie que les résultats sont significatifs. J'ai donc pu conclure que la mention du Bac et la série du Bac ont un effet significatif sur le taux de redoublement en L1.

Une autre analyse appelée suivi de cohorte a été faite. Le but est de suivre une cohorte d'étudiants sur plusieurs années pour observer leur parcours académique. J'ai créé une fonction qui prend en entrée le jeu de données, l'année de bac, la série du bac et l'année universitaire et qui retourne le nombre d'étudiants qui ont redoublé pour chaque année universitaire, les diplômes après 3 ans, 4 ans et 5 ans et le taux d'abandon pour chaque année universitaire. Pour une première version voici les résultats obtenus pour la cohorte de 2019 en série littéraire

```
suivi_cohorte(resultats, 2018, 'L2', '2018-2019')
```

****Synthèse de la cohorte** :**

	Année	Niveau	Passe	Redouble	Abandon	Diplôme
0	2018-2019	L1	2403	3404	169	0.0
1	2019-2020	L1 (redoublants)	1027	3	2374	0.0
2	2019-2020	L2	1464	873	66	0.0
3	2020-2021	L1 (redoublants)	0	0	3	0.0
4	2020-2021	L2	420	546	61	0.0
5	2020-2021	L2 (redoublants)	387	47	439	0.0
6	2020-2021	L3	220	497	32	715.0
7	2021-2022	L2 (redoublants)	130	11	452	0.0
8	2021-2022	L3	95	422	48	242.0
9	2021-2022	L3 (redoublants)	39	25	268	165.0
10	2022-2023	L2 (redoublants)	0	0	11	0.0
11	2022-2023	L3	4	79	12	35.0
12	2022-2023	L3 (redoublants)	12	18	251	166.0
13	2023-2024	L3 (redoublants)	0	0	95	2.0

Cohorte 2018 L2 (2018-2019) : 5976 étudiants inscrits en L1

Nombre de diplômés en 3 ans : 715
 Nombre de diplômés en 4 ans : 407
 Nombre de diplômés en 5 ans : 201
 Nombre de diplômés en 6 ans : 2

Ici, on remarque que sur 5976 inscrits en L1 en 2018-2019, titulaires du baccalauréat série L2 obtenu en 2018, 1325 étudiants ont obtenu leur licence, soit environ 22,2% de la cohorte initiale. Parmi eux :

- 715 étudiants, soit 53.3% des diplomes, ont obtenu leur licence en 3 ans,
- 407 étudiants, soit 30.7%, en 4 ans,
- 201 étudiants, soit 15.16%, en 5 ans,
- enfin, 2 étudiants, soit environ 0,15%, en 6 ans.

On remarque aussi que 77,8% de cette cohorte n'obtienne pas la licence (changement d'école exclusion voyage , etc...).

Une deuxième version de cette fonction a été écrite pour faire une analyse plus approfondie des résultats. cette fois si la fonction va prendre en paramètre la faculté et le département de l'étudiant en plus.

```
suivi_cohorte_versionII(resultats, 2018, 'L2', '2018-2019',  
                        faculte='FSJP', departement='Droit Privé')
```

```

**Synthèse de la cohorte** :

```

	Année	Niveau	Passe	Redouble	Abandon	Diplome
0	2018-2019	L1	746	1525	0	0.0
1	2019-2020	L1 (redoublants)	406	1	1118	0.0
2	2019-2020	L2	268	469	9	0.0
3	2020-2021	L1 (redoublants)	0	0	1	0.0
4	2020-2021	L2	107	247	52	0.0
5	2020-2021	L2 (redoublants)	239	10	220	0.0
6	2020-2021	L3	39	99	10	120.0
7	2021-2022	L2 (redoublants)	47	4	206	0.0
8	2021-2022	L3	32	174	25	115.0
9	2021-2022	L3 (redoublants)	14	5	44	36.0
10	2022-2023	L2 (redoublants)	0	0	4	0.0
11	2022-2023	L3	0	30	2	15.0
12	2022-2023	L3 (redoublants)	1	0	113	65.0
13	2023-2024	L3 (redoublants)	0	0	30	0.0

```

Cohorte 2018 L2 (2018-2019) : 2271 étudiants inscrits en L1 | Faculté=FSJP | Département=Droit Privé

Nombre de diplômés en 3 ans : 120
Nombre de diplômés en 4 ans : 151
Nombre de diplômés en 5 ans : 80
Nombre de diplômés en 6 ans : 0

```

i Conclusion : On remarque que de manière générale le taux de redoublement est relativement élevé. La plupart des étudiants redoublent en L1, suivis de L2 et L3 , et aussi beaucoup d'étudiants abandonnent leurs études en L1. A noter aussi que une grande partie des étudiants n'obtiennent pas leur licence..Cela peut être dû à plusieurs facteurs, tels que le manque de préparation, les difficultés d'adaptation à l'université , des problèmes personnels ou peut être le système d'orientation qui n'est pas adapté aux étudiants.

5.5 Fusion des données

Je disposais de plusieurs fichiers contenant des informations sur les étudiants, notamment leurs noms, prénoms, dates de naissance, numéros d'étudiant, ainsi que leur parcours académique. Un autre fichier contenait également les résultats universitaires des étudiants. J'ai donc

décidé de fusionner ces fichiers afin d'obtenir un seul fichier complet regroupant toutes les informations pertinentes.

Pour ce faire, j'ai d'abord identifié les colonnes communes entre les deux fichiers, principalement "Numéro" et "Année Université". Ensuite, j'ai utilisé la fonction `merge()` de la bibliothèque `pandas` avec l'option `how="inner"` afin de ne conserver que les lignes présentes dans les deux fichiers, c'est-à-dire les étudiants pour lesquels les informations sont complètes. Une fois la fusion effectuée, j'ai vérifié que le nombre de lignes du fichier résultant correspond bien à ce qui était attendu (intersection des deux jeux de données). Après m'être assuré que la fusion s'était déroulée correctement, j'ai exporté le fichier final sous le nom "base_finale.csv" pour une utilisation ultérieure dans les analyses.

```
df_final = pd.merge(df_inscrit, df_resultat, #
                    on=['NUMERO', 'ANNEE UNIVERSITAIRE'], #
                    how='inner')
print("✅ Fusion des DataFrames df_inscrit et df_resultat réussie.")
```

Python

✅ Fusion des DataFrames df_inscrit et df_resultat réussie.

❗ Remarque : Cette étape de fusion est cruciale pour garantir la cohérence et l'exhaustivité des données, car elle permet d'associer les résultats universitaires aux informations personnelles et académiques des étudiants, facilitant ainsi l'analyse exploratoire et la modélisation à venir.

5.6 Modèle de machine learning

Notre objectif est d'aider les lycéens à mieux s'orienter vers les filières universitaires où ils auront les meilleures chances de réussite. Pour cela, nous avons initialement tenté de construire un modèle de machine learning en utilisant les données d'anciens étudiants inscrits à l'université. Malheureusement, ce modèle s'est révélé peu performant en raison d'un manque de données détaillées sur le parcours académique, les résultats aux examens, les centres d'intérêt et les compétences des étudiants. Pour pallier à cette limitation, nous avons opté pour une solution alternative : la création d'une plateforme interactive développée avec Streamlit. Cette plateforme permet aux futurs étudiants de visualiser les tendances de réussite, les parcours des anciens étudiants et de mieux comprendre les variations saisonnières des résultats académiques. Elle comporte plusieurs fonctionnalités, notamment :

1. Page d'accueil :

Cette page présente une introduction à la plateforme et ses objectifs. Elle présente les différentes fonctionnalités disponibles. voici un aperçu de la page d'accueil :



2. Statistiques générales :

Cette page présente des statistiques générales sur les étudiants de l'Université Cheikh Anta Diop (UCAD), plus précisément sur les étudiants nouvellement orientés en Licence 1. L'utilisateur sélectionne ses propres caractéristiques dans une barre latérale : série de Bac, année du Bac, nationalité, mention visée, sexe. Une fois les critères saisis, l'application :

- (a) Filtre automatiquement les données issues des années précédentes (base de données disponible sur GitHub)
- (b) Affiche le top 5 des départements les plus fréquentés par les étudiants au profil similaire
- (c) Calcule et présente les taux de réussite en L1 dans ces départements
- (d) Recommande un département optimal en fonction de plusieurs facteurs :
 - Le taux de réussite observé
 - Le nombre d'étudiants ayant un profil similaire
 - La moyenne annuelle obtenue dans ces départements

cette page permet aux étudiants de mieux comprendre les tendances de réussite dans les différents départements et de faire un choix éclairé sur leur orientation universitaire. voici une capture d'écran de la page des statistiques générales :

Vos informations

Votre Série du Bac *

L2

Votre année du Bac *

2021

Nationalité *

SÉNÉGALAISE

Mention que vous visez au bac selon votre niveau

Indifférent

Votre sexe

M

[Voir les résultats](#)

Statistiques d'Orientation UCAD

Si vous décidez de venir à l'UCAD, vous aurez à choisir un département de formation en Licence 1. Cette application vous permet de voir dans quels départements les étudiants comme vous ont été orientés l'année passée et quels sont les taux de réussite en L1.

11095 étudiant(s) similaires trouvés.

Top 5 des départements où vont les étudiants comme vous

	Département	Étudiants	Taux de réussite en L1 (%)	taux_redoublement en L1 (%)	Moyenne annuelle
1	Géographie	3221	64.1726	35.8274	8.7634
0	Droit Privé	2681	36.5908	63.4092	6.0312
4	Histoire	1930	50.6218	49.2228	8.0294
2	Philosophie	1224	50.3268	49.6732	7.8595
7	Sociologie	665	71.8797	28.1203	9.3146

Taux de réussite dans ces départements

Recommandation personnalisée

D'après les parcours d'étudiants ayant un profil similaire au vôtre, le département recommandé est :

Géographie

Ce choix repose sur une combinaison de critères :

- Un bon taux de réussite en première année (L1)
- Une forte présence d'étudiants issus de la même série, nationalité et mention que vous
- Une stabilité des performances observées sur les années précédentes
- Pour mieux choisir, n'oubliez pas de consulter les débouchés liés à ce département. Cela peut vous aider à mieux comprendre les métiers accessibles et à projeter votre avenir professionnel.

Note : Ces données sont basées sur les parcours d'étudiants précédents orientés à l'UCAD. Elles ne garantissent pas votre réussite dans un département spécifique.

3. Quiz d'orientation :

Cette page propose un quiz interactif permettant d'orienter les futurs étudiants de l'UCAD en fonction de leurs **intérêts, préférences scolaires et aspirations professionnelles**. Contrairement à la page précédente qui repose sur des données statistiques historiques. Le quiz comprend plusieurs questions simples, réparties selon quatre grands axes :

- **Série actuelle du candidat** (Scientifique, Littéraire, Technique, Gestion)
- **Matière préférée au lycée**
- **Activité préférée** (résoudre des énigmes , aider ou écouter les autres ...)
- **Environnement de travail idéal** (hôpital, laboratoire, ...)

À partir des réponses fournies, une **logique conditionnelle** intégrée dans l'application Streamlit suggère un ou plusieurs départements universitaires adaptés. Par exemple :

- Un élève scientifique aimant les mathématiques et la résolution de problèmes se verra proposer les filières *Informatique, Data Science ou Génie logiciel*.
- Un profil littéraire aimant lire et débattre sera orienté vers les *Lettres, le Journalisme ou la Communication*.
- Un élève technique passionné par les mains ou la technologie se verra recommander *la robotique ou les réseaux informatiques*.

4. Débouchés par département :

Cette page permet aux utilisateurs d’explorer les principaux débouchés associés aux différents départements de formation à l’UCAD. L’interface est organisée par faculté (FSJP, FST, FLSH, FMPOS) et offre, pour chaque département, une liste des métiers possibles après la formation.

Les débouchés sont affichés sous forme de listes dynamiques, accessibles via des menus déroulants. Un lien vers le site officiel de chaque faculté est également intégré pour permettre d’obtenir plus d’informations sur les parcours proposés.

Cette fonctionnalité a pour but d’aider les étudiants à mieux se projeter professionnellement, en comprenant les perspectives offertes par chaque domaine d’étude.

5. **Simulation** : cette page permet aux lycéens de simuler leur parcours universitaire en fonction de leur profil.

- (a) L’utilisateur pourra choisir un département de formation.
- (b) Le système analysera ses caractéristiques (série du bac, mention, sexe, etc.).
- (c) Une estimation du risque de redoublement sera affichée sous forme de niveau : **Faible**, **Moyen**, ou **Élevé**.

Cependant, cette fonctionnalité **n’est pas encore disponible dans l’application**, car nous sommes encore **en phase de collecte et de traitement des données nécessaires**. Une fois cette étape terminée, un modèle prédictif pourra être implémenté pour fournir des résultats fiables.

Cette fonctionnalité n'est pas encore disponible. Veuillez revenir plus tard.

Lancer une simulation personnalisée pour visualiser vos options d'orientation.

Évaluez vos chances de réussite en Licence 1 à l'UCAD

Dans cette page, vous choisissez un **département de formation** à l'UCAD, et l'IA analyse votre profil pour estimer vos **chances de redoubler** en première année.

Cette simulation repose sur les données réelles d'étudiants précédents et vous aide à mieux orienter votre choix.

Trois niveaux de risque sont possibles :

- **Élevé** : forte probabilité de redoublement
- **Moyen** : risque modéré
- **Faible** : bonnes chances de réussite

Cette estimation est indicative et ne remplace pas vos efforts personnels ni votre motivation.

6 bilan et de perspectives

6.1 Apport du stage

6.1.1 Pour moi

Ce stage a été une véritable immersion dans le monde professionnel. Il m'a permis de plonger dans le monde de la data en parcourant l'ensemble des étapes : Extraction , nettoyage , transformation et visualisation des données. J'ai pu mettre en pratique les connaissances acquises durant ma formation en informatique, notamment en ce qui concerne les bases de données et la programmation. De plus, j'ai développé des compétences en communication et en travail d'équipe, essentielles dans un environnement professionnel.

6.1.2 Pour la direction

Le stage a permis à la direction de mieux savoir exactement comment les étudiants évoluent dans le parcours académique . Grâce à mon stage ils ont découvert par exemple un fort taux de redoublement dans tous les départements de l'université. De plus ce stage a permis aussi à la direction de poser plusieurs questions à savoir comment faire à l'avenir pour créer une plateforme qui va centraliser toutes les données des étudiants depuis le bac jusqu'à l'université.

7 conclusion

En conclusion, ce stage a été une expérience extrêmement enrichissante, autant sur le plan technique que personnel. J'ai pu mettre en pratique mes connaissances en Python, Power BI et analyse de données, tout en découvrant l'impact concret que peuvent avoir ces outils dans un contexte réel, celui de l'université.

Au-delà des compétences acquises, j'ai surtout retenu l'importance de la donnée comme outil d'aide à la décision. Grâce à ce projet, j'ai contribué à mieux comprendre les parcours des étudiants et à poser les bases d'un outil qui, à terme, pourra aider les futurs bacheliers à choisir une filière dans laquelle ils auront plus de chances de réussir.

Ce stage a confirmé mon intérêt pour la data science et m'a conforté dans l'idée que ce domaine a un rôle essentiel à jouer dans l'amélioration du système éducatif.