

Plan condensé — Semaines 1 à 4 (Oscar)

Ce document résume les quatre premières semaines du plan pratique en IA appliquée au secteur de l'éducation (EdTech).

Semaine 1 — Mise en place et premiers projets

Jour 1 — Préparer l'environnement, installer les outils, créer comptes GitHub/Kaggle/HuggingFace.

Jour 2 — Bases de Python (CS50P). Livrable : script de salutation.

Jour 3 — Python avec un fichier CSV de phrases en espagnol.

Jour 4 — Introduction à Pandas.

Jour 5 — Première app Streamlit (classificateur simple).

Jour 6 — Documentation + publication LinkedIn.

Jour 7 — Révision et réseautage.

Semaine 2 — Pandas et visualisation

Jour 8 — Pandas intermédiaire avec dataset bilingue.

Jour 9 — Visualisation avec Plotly/Matplotlib.

Jour 10 — Statistiques de base.

Jour 11 — Mini-projet d'analyse exploratoire (EDA).

Jour 12 — Deuxième app Streamlit (explorateur de phrases).

Jour 13 — Mise à jour README + LinkedIn.

Jour 14 — Réseautage + idées de projets.

Semaine 3 — Premiers modèles ML

Jour 15 — Préparation du dataset et création de features.

Jour 16 — Premier modèle (régression logistique).

Jour 17 — Expérimenter avec arbre de décision et forêt aléatoire.

Jour 18 — Interprétation des résultats.

Jour 19 — Mini-projet pipeline ML.

Jour 20 — Troisième app Streamlit (classificateur ML).

Jour 21 — Publication LinkedIn/blog.

Semaine 4 — Introduction au NLP et Hugging Face

Jour 22 — Bases du NLP et des transformers.

Jour 23 — Tokenisation et embeddings.

Jour 24 — Utilisation de modèles pré-entraînés.

Jour 25 — Système RAG basique.

Jour 26 — Optionnel : intégration vocale.

Jour 27 — Démo avec Gradio/Streamlit.

Jour 28 — Préparer présentation/vidéo.

Livrables

- Livrables : 3 apps Streamlit, 3 notebooks, repo GitHub avec README, publications LinkedIn, modèle ML sauvegardé.

Ressources

- Ressources recommandées : CS50P, notebooks Kaggle, documentation Pandas/Scikit-learn, Streamlit Cloud, Hugging Face Spaces.

Prochaines étapes

Consolider la meilleure démo, améliorer la documentation, commencer à contacter des entreprises EdTech, apprendre RAG et notions de MLOps.