



# EDRIS YOUSSEF

ALTERNANT DATA (ANALYST / SCIENTIST)  
2 SEMAINE ENTREPRISE / 2 SEMAINE ECOLE

Futur ingénieur en apprentissage à l'ESIEA (rentrée 2026), spécialisation IA & Big Data, je me forme aux métiers de la Data. Fort de bases solides en informatique et en SQL, ainsi que d'une expérience en automatisation, je suis opérationnel pour l'analyse de données. Motivé par la valorisation de la donnée, je souhaite contribuer à des projets concrets tout en développant mes compétences en Machine Learning.

## CONTACT

- Edris.youssef.pro@gmail.com
- 06 52 92 98 75
- www.linkedin.com/in/edris-youssef
- Vitry-sur-Seine
- www.edrisyoussef.fr

## COMPÉTENCES

### HARD SKILLS (TECH)

- Python
- SQL (requêtes avancées, modélisation)
- JavaScript / HTML5 / CSS3

#### DATA SCIENCE (EN COURS DE FORMATION)

- Python (fondamentaux, en cours d'apprentissage)
- Analyse de données : notions (Pandas, Numpy)
- Machine Learning : bases théoriques

#### OUTILS & AUTOMATISATION

- Make (Scénarios, API)
- Git / GitHub
- Microsoft 365 (Admin)

#### SOFT SKILLS

- Gestion de Projet : Recueil des besoins, Planification, Respect des délais.
- Communication : Vulgarisation technique, Formation des utilisateurs.
- Esprit d'analyse : Résolution de problèmes, Compréhension des enjeux métiers.

#### LANGUES PARLÉES

Français : Langue maternelle

Anglais : niveau professionnel

## FORMATION

### DIPLOÔME D'INGÉNIUR – INFORMATIQUE & NUMÉRIQUE ESIEA 2026 – 2029

- Spécialisation future :** Intelligence Artificielle & Big Data
- Objectifs :** Architecture de données, Machine Learning, Pilotage de projets complexes.

### LICENCE INFORMATIQUE UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY, ÉVRY 2022 – 2026

- Data & Bases de données :** Conception et modélisation de bases de données (MCD/MLD), Maîtrise du langage SQL (Requêtes complexes)
- Mathématiques appliquées :** Probabilités, Statistiques et Algèbre linéaire
- Projets académiques :** Développement d'applications en équipe, gestion de versions (Git), rédaction de documentation technique.

## PROJETS & RÉALISATIONS

### Plateforme Universitaire (Base de Données SQL) :

- Conception : Modélisation (MCD/MLD) pour la gestion des étudiants, cours et examens.
- Création des tables relationnelles et écriture de requêtes complexes.

### Projet TRICE – Analyse & Modélisation UML

- Analyse du besoin client et formalisation fonctionnelle d'une application de mobilité (transport, billettique, vélos).
- Réalisation de diagrammes UML (cas d'utilisation, classes, séquences, activités, états-transitions) et maquettes UX/UI.

## EXPÉRIENCE

### DÉVELOPPEUR WEB & MAINTENANCE

EL Consulting Sept-Nov 2024

- Conception et mise en ligne d'un site vitrine (responsive design).
- Synchronisation automatisée entre API externes et Webflow via Make.

### CONSULTANT BUSINESS ANALYST

EL Consulting Sept-Nov 2023

- Analyse de données et préparation des données pour migration.
- Utilisation de formules avancées pour consolider les données.