



Tom Baudry

Étudiant Data Science · BUT IUT
Lyon 2 · University of Kentucky

Originaire de Normandie, actuellement étudiant en data science à l'Université du Kentucky, je mène en parallèle des projets personnels en développement web et analyse de données.

De retour en France à la rentrée 2026, je recherche une alternance en BUT 2 Informatique dans la région lyonnaise.

Contactez-moi

☎ 06.52.10.56.14
✉ tom.baudry@gmail.com
🌐 tombaudry.com
📍 1950 route de la Judée
27210 Conteville

Parcours

University of Kentucky

2025 - 2026
Lexington, USA · Année universitaire
(bourse d'études : ville de Deauville)

BUT Sciences des Données

2025 -
IUT Lyon 2 · 2ème année à la rentrée
2026

Terminale générale

Bac Mention Bien
2024 - 2025
Lycée Albert Sorel, Honfleur
Option Maths + NSI (informatique)

Certifications

🎓 Baccalauréat — Mention Bien
🎓 DNB 2022 — Mention Très Bien
🇬🇧 TOEFL iBT — Score 89/120 (C1)
🇩🇪 Certification Allemand B1 (2023)
🚗 Permis B

Outils IA

Claude Code Cursor Gemini
Notebooklm Chatgpt

EXPÉRIENCES

- **Création sites web** 2025 - 2026
Application de gestion photos pour un photographe - Agence yem-art
<https://yem-art.com/>
Site de gestion de location saisonnière (en cours)
<https://seinebnb.com>
- **Commis de salle / Extra** Etés 2024 et 2025
Les Maisons de Léa — Le Tourbillon & La Table de Léa
Restaurant gastronomique · Honfleur - Normandie
- **Séjours linguistiques**
Échanges scolaires — USA, Allemagne, Royaume-Uni 2020 - 2024
Jumelage Deauville (3 semaines) et programmes d'échanges
Immersion linguistique — Allemagne 2017
6 mois en famille d'accueil

PROJETS

- 📊 **Analyse statistique de l'impact de la position de départ en F1 (1950 - 2023)**
Exploration de données historiques de course via l'API Ergast, corrélations de Spearman par circuit, matrice grille/arrivée, et évolution temporelle de l'avantage qualificatif. Visualisations interactives avec intervalles de confiance binomiaux.
- 📊 **Dashboard R Shiny + SQLite**
Visualisation de séries temporelles multi-capteurs depuis une base SQLite : filtres dynamiques par variable et capteur, vues mono et multi-capteurs. R · Shiny · ggplot2 · SQLite.

💡 Mes autres projets sont présents sur mon site tombaudry.com/projets

COMPÉTENCES

Data et analyse Python R SQL JUPYTER
Développement PHP JS HTML / CSS HTMX Tailwind REACT
Outils PowerBI Docker Directus Stripe Notion Canva

À propos de moi - Curieux, autonome et sportif : tennis, voile, boxe en club · running (triathlon - Deauville 2025), vélo, natation, guitariste. Voyageur, intérêt pour l'architecture et les langues.