

Idris Naulleau

DATA ENGINEER (Contrat Pro)

<https://Plok-Code.github.io>



Bordeaux, Toulouse

idris.naulleau.aurial@gmail.com

06.70.06.76.15

Profil

Actuellement formé en tant que Data Analyst, je recherche un contrat de professionnalisation en tant que Data Engineer du 16/03/2026 au 16/10/2027

Expériences

2020-2025	RÉCEPTIONNISTE DE NUIT
CDI - LANCELIN	Gestion des réservations, Accueil client, Extraction et analyse des indicateurs d'occupation, Reporting quotidien
2017-2018	WEB DESIGNER / DÉVELOPPEUR WEB
FREELANCE	Développement d'interfaces web simples en frontend, Conception de flyers, d'affiches, de cartes de visites, de logo
2015 - 2016	TECHNICIEN INFORMATIQUE
FREELANCE	Maintenance et réparation d'outils logiciels et matériels, formation des utilisateurs, montage PC sur mesure
2007 - 2019	AUTRES EMPLOIS
CDD / INTERIM	Commerce, Manutention, Restauration, Responsable de séjours adaptés, Coursier

Formations

RNCP (Niveau 6) - 2026
Data Analyst
Wild Code School - Distanciel

BAC PRO - 2012
Systèmes électroniques et numériques
Lycée Guynemer - Oloron

BEP - 2010
Systèmes électroniques industriels et domestiques
Lycée Saint-Cricq - Pau

Langues

Français : Langue maternelle
Anglais : B1

Loisirs

- Échecs (Diplômé du D.I.F.F.E)
- Sport : Escalade
- IA et Veille technologique

Compétences

FRONTEND

- HTML, CSS
- UI / UX Design (principes)
- Photoshop / GIMP

DATA

- Python pour la donnée (Pandas, NumPy, automatisation)
- SQL (requêtes analytiques, jointures, agrégations)
- Power BI & DAX (modélisation, KPIs, mesures)
- Data visualisation (exploration, storytelling)
- Web Scraping (collecte et structuration de données)
- Machine Learning - fondamentaux appliqués supervisés / non supervisés (régression, classification, clustering, validation)

PRODUCTION

- Première Pro (Diplômé RNCP)
- Narrative design (Étude de la dramaturgie)
- UX & Game Design (Niveau Professionnel)

GESTION DE PROJET

- Make (ex-Integromat),
- Suite Google (Sheets, Slides, Doc)
- Marketing des réseaux sociaux
- Méthodes agiles (Scrum, KANBAN)