

# Nhan BILDET

#### DATA ANALYST

Animée par une passion pour les données et forte d'une solide expérience en marketing et commerce complétée par une formation intensive en analyse de données, je souhaite rejoindre une entreprise en tant que Data Analyst à Bordeaux.





06.18.36.75.66



in https://www.linkedin.com/in/nhanntt6/

## COMPÉTENCES DATA

Python	SQL	Machine Learning
Tableau	Power Bl	Streamlit

#### **AUTRES COMPÉTENCES**

## Marketing digital:

- Google Analytics
- · Google Adwords
- Facebook Advertising

#### Softskill:

· Autonome, Résolution de problèmes, travail en équipe

#### PARCOURS PROFESSIONNEL

## **Business Manager**

Supex JSC  **2018-2020** 

• Chargée de vente sur les plateformes de e-commerce au Vietnam et Amazon US, Amazon France

#### Vendeuse

ML Components GmbH

\Rightarrow
\text{Frankfurt}

2017-2018

• Recherche de clients potentiels en Asie et en Europe, négociation clients, contrats win-win

## **Teamleader Marketing digital**

Post Telecom Insurance Corporation

2014-2016

• Responsable de la stratégie marketing sur les canaux de distribution digitaux : analyse produit, recherche de clients potentiels, veille concurrentielle, coopération avec les agences médias et évaluation des campagnes marketing.

### Manager des Ventes

FPT Online JSC

**2005-2014** 

· Responsable des objectifs annuels des ventes, recrutement et formation des équipes commerciales, création des business plans et élaboration des plans de communication et publicitaires.

# PROJETS D'ETUDES

## PROJET 1 : Dashboard pour une société de jouets

- Développer un tableau de bord s'articulant autour de quatre principaux domaines: les ventes, les finances, la logistique et les ressources humaines.
- Intégrer des indicateurs clés de performance (KPI) permanents garantit un suivi optimal
- · Les outils: SQL & Power BI

# PROJET 2 : Système de recommandation

- Créer un système de recommandation de films pour un cinéma dans la Creuse
- Afficher les indicateurs statistiques et les KPI pertinents sur les films.
- Faire une démonstration des recommandations sur les films proposés par le client (par machine learning)
- · Les outils: Python, PowerBI, Streamlit, Machine Learning

# PROJET 3 : Système d'évaluation

- Créer un dataset des restaurants Michelin et afficher les indicateurs permanents
- Proposer un système d'évaluation et de recommandation pour optimiser l'expérience des utilisateurs
- Les outils: Python, Tableau, Web Scraping, API

# **FORMATION**

2025 Wild Code School-Bordeaux Titre Data Analyst Niveau 6

2017

### Cesine University - Espagne

Certificat: international business management

2005

#### **Vietnam Commerce University**

Licence: commerce et marketing

#### **LANGUES**

· Français: Niveau professionnel

· Anglais: Niveau professionnel

Vietnamien : Langue maternelle

#### **INTERETS**



