# **Etudiante en Science des données**



**Precy Gassai Lepoma** 

### CONTACT

23 ans - Permis B

- 15 allée Ambroise Paré, 91170 Viry Châtillon
- 06 66 05 82 14
- precy.gassai@gmail.com
- (m) www.linkedin.com/in/precy-gassai-lepoma

# **PROFIL**

Je suis une étudiante passionnée par la data et les nouvelles technologies, dynamique et enthousiaste. Dotée de solides compétences organisationnelles, je suis sérieuse dans mes engagements. De plus, j'apprécie autant le travail en équipe que l'autonomie et je suis réputée pour ma forte éthique de travail.

# EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### Conseillère de Vente

ba&sh Ba&sh, CDD en temps partiel Décembre 2022 - Mars 2023

# Chargée d'Assistance Bilangue Automobile



AXA Partners, été 2019-2020-2021 et CDD de Février à Juillet 2022

#### **CENTRES D'INTERET**

- Photographie argentique
- Handball en club (compétition régionale)
- Tenue d'un blog vidéo (vlog)

# FORMATION

# Bachelor Universitaire de Technologie en Science des données (ex-STID)

IUT Paris-Rives de Seine | 2022-2025 (Formation bac+ 3 en cours)

#### **Double Licence Mathématiques - Economie**

Université d'Angers | 2019-2021 (1ere et 2e années validées)

# COMPETENCES

#### Statistique et informatique décisionnelle

- Analyse, exploitation en modélisation statistique de données
- Traitements de données enquête
- Reporting, Visualisation de données
- Automatisation de traitements
- Conception et implémentation d'une base de données

# Outils et langage de programmation

- SQL, Python (Pandas), C++
- SAS, R, Excel, Tableau, VBA
- Suite office (Word, PowerPoint, Excel, Access)

#### **Autres dont langages**

- Autonomie et travail en équipe
- Organisation, rigueur, adaptabilité
- Coordination et gestion de projet (méthode agile)
- Français (Courant), Anglais (C1), Allemand (A2)
- Communication (demi-finaliste du concours d'éloquence des premières années de l'IUT Paris-Rives de Seine )

# MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

# Aide à la décision pour implanter un nouveau magasin de location de DVD

Janvier 2023

- Extraction de données d'une base par des requêtes SQL
- Importation et conception d'analyses statistiques sur Excel
- Construction d'indicateurs de performance
- Rendu d'une analyse écrite et chiffrée des résultats dans un tableau de bord

# Enquête d'évaluation du bilan carbone des membres de l'IUT Paris -Rives de Seine

Novembre 2022 - Janvier 2023

- Rédaction du questionnaire puis saisie sur LimeSurvey
- Préparation et traitement de la base de données sur Excel
- Conception d'analyses statistiques
- Présentation orale des résultats grâce à un support visuel, datavisualisation (PowerPoint)