







CONTACT

-  07-57-48-04-30
-  smarie.samake@gmail.com
-  Épinay-sur-Seine
-  16 Janvier 2005

COMPÉTENCES

- Python ; R
- Tableau ; Power BI
- HTML ; CSS
- SQL ; SSMS ; SSIS
- Préviation statistiques ;
Modélisation ; ACP

QUALITÉS

- Gestion de projets
- Éloquence - Concours (3e / 160)
- Art - dessin d'observation

ÉDUCATION

BUT - SCIENCE DES DONNÉES

- Bachelor universitaire de technologie
 - Université Sorbonne Paris Nord
 - IUT de Villetaneuse
- 2023 - en cours

LYCÉE

- Gustave Monod Enghien-les-Bains
- Mathématique , Numérique et Sciences informatiques

2020 - 2023

MARIE SAMAKÉ

Recherche d'un contrat d'apprentissage en data science -
Septembre 2025

Trois jours en formation suivis de deux jours en entreprise

PROFILE

Étudiante en 2e année de BUT Science des Données à l'Université Sorbonne Paris Nord, je recherche un contrat en alternance d'un an à compter de Septembre 2025.

Passionnée de data, curieuse et rigoureuse, je suis motivée à apprendre et à m'investir dans un environnement stimulant en contribuant à des projets innovants.

EXPÉRIENCE

ASSISTANTE - DIVISION DONNÉES RECHERCHES ET RÉFÉRENTIELS :

Banque de France - Stage

(Avril - Août 2025)

- Mise en qualité de données référentielles interbancaires (contrôles, contrats, documentation)
- Préparation au déploiement d'un CRM pour 600+ institutions.
- Data cleaning, documentation métier, notions en environnement bancaire

PROJET ACADÉMIQUE

APPLICATION SHINY

(Janvier 2025)

- Développement d'une application interactive en R Shiny pour visualiser les consommations d'énergie
- Technologies : R Shiny, Tidyverse, Leaflet.
- Résultat : 20/20, interface ergonomique et cartographie interactive

OPTIMISATION D'EMPLACEMENT COMMERCIAL

(Avril 2024)

- Analyse géodémographique visant à identifier les emplacements commerciaux stratégiques pour un client donné
- Outils : Tableau, Python, Excel - Méthode Agile (Trello)
- Résultat : proposition de 3 sites optimaux basée sur des critères économiques