# MANAL MOUS

RECHERCHE UN STAGE DU 24/03/2025 AU 14/08/2025

DANS LE DOMAINE DE L'ANALYSE DE DONNÉES

## CONTACT



06-95-81-17-30



manal.mous.etu@univ-lille.fr



**Manal MOUS** 

#### LANGUES



Français Certification Projet Voltaire 967 / 1000 (code de vérification To

Anglais - B2

Allemand - A2

#### LOGICIELS

- PACK OFFICE
- BLUEKANGO
- RSTUDIO
- CANVA

# LANGAGES

- PYTHON
- SOL
- R

# SOFT SKILLS

- ADAPTABILITÉ
- AUTONOMIE
- RÉACTIVITÉ
- RIGUEUR

# HOBBIES

- PATISSERIE
- LECTURE

# **EXPÉRIENCES**

## Stagiaire Data analyst

Avril-juin 2024

Fédération Régionale de Recherche en Psychiatrie et en Santé Mentale (F2RSM)

- Evaluation de la mise en place d'une unité intensive psychiatrique à domicile
- Data management des bases de données existantes
- Analyses statistiques
- Présentation des résultats aux équipes soignantes

Savoir-faire: utilisation packages tidyverse, statistiques, communication

#### Stagiaire Lean management

Octobre-décembre 2023

Hôpital Saint Vincent de Paul (GHICL)

- Evaluation de l'existant
- Segmentation et hiérarchisation des problèmes
- Mesure initiale et analyse de données
- Proposition plan d'action, planification et suivi

Savoir-faire : conduite de projet, collecte et analyse de donnée, force de proposition

## Stagiaire assistant qualité

Avril-juin 2023

Centre Hospitalier de Dunkerque

- Préparation de la certification HAS
- Poursuite de la mise à jour de la gestion des procédures (gestion des classeurs, assainissement de la base documentaire, rédaction, validation, approbation)
- Formalisation de fiches synthèses EPP sur la base des bilans collectés

Savoir-faire: logiciel BlueKanGo, organisation, prise d'initiative

## **FORMATION**

#### Master Data Science en Santé

UFR3S - Ingénierie et Management de la Santé (ILIS)

en cours

- Identification et analyse des enjeux de la santé (système d'exploitation, algorithmique, algèbre et analyse)
- Mise en place de stratégies pour optimiser systèmes de santé
- Conception d'études et analyse de données quantitatives/qualitatives en santé (épidemiologie, apprentissage automatique)

Savoir-faire: programmation R, création d'algorithmes, modélisation de problèmes

## Licence Ingénierie et Management de la Santé - Mention Bien

UFR3S - Ingénierie et Management de la Santé (ILIS) 2024

- · Acquisition de savoirs pluridisciplinaires (sciences exactes, sciences de la vie et de la santé et sciences humaines et sociales)
- Initiation au fonctionnement de l'entreprise en santé et des organisations sociales et médico-sociales (marketing, ingénierie commerciale, logistique)
- Présentation de la méthodologie de travail et de la démarche qualité dans le domaine de la santé

Savoir-faire: communication, organisation, travail en équipe, capacité d'analyse

Baccalauréat Scientifique - Mention Très Bien

2020