

Contact

nassima.aznay.etu@univ-lille.fr

Lille, 59000

Permis B+voiture

Nassima AZNAY

Etudiante en première année de Master Ingénierie de la Santé parcours Data Science en Santé à l'UFR3S-ILIS, Faculté d'Ingénierie et Management de la Santé ,

Formation

2024

1er année de Master Ingénierie de la Santé parcours Data Science en Santé (UFR3S-ILIS)

langage de programmation: R, python, SQL
Data management
statistique
probabilité

obtention de la licence Sciences Pour la Santé avec mention (UFR3S-ILIS)

analyse des données
management de la santé
science du biomédicale
pharmacologie, recherche clinique

2022

obtention du Brevet Technicien Supérieur d'Analyses de Biologie Médicale.

Hématologie
Biochimie
physique-chimie

2020

obtention du Baccalauréat Scientifique avec mention.

Certificat

obtention du BAFA par le CEMEA

2020

certificat de prévention et secours
civiques de niveau 1

2018

Compétence

Anglais B1
espagnol B1
word excel
Pack office
certificat PIX
formation NEO
Canva
RStudio

Centre d'intérêt

Bénévole à l'ONU Human Appeal
(maraudes, soirées caritatives...)

course à pied

Expérience

Hôpital privé La Louvière- Ramsay santé Lille.

2024

Etude des dépenses par spécialité au sein de l'hôpital

- mise en place du logiciel ANSUR
- réalisations de tests électriques
- achat/revente des dispositifs médicaux
- audit interne (mise en place d'une enquête de satisfaction, protocole)
- Appels des fournisseurs

Institut de Cancérologie de Lille ONCOLille

2023

Bio-impression de cellules pour reproduire la niche cancéreuse du sarcome granulocytaire:

- culture cellulaire des cellules cancéreuses et des fibroblastes
- bio-impression avec les hydrogels
- observation des résultats avec un microscope fluorescent
- cytométrie de flux
- Préparation d'une présentation des résultats dans le cadre d'une réunion d'équipe

Esat du recueil des Papillons Blancs Marcq-en-Barœul et Villeneuve d'Ascq.

2023

- Enquête de satisfaction auprès des travailleurs
- préparation aux audits internes pour répondre aux normes
- sensibilisation des professionnels et des travailleurs à la démarche ISO

Laboratoire hospitalier universitaire Saint-Philibert, Lomme.

2022

Etude d'impact de la température sur les résultats des analyses rendues en cytométrie de flux:

- Utilisation de l'automate Beckman Coulter
- analyse des scattergrammes (étude de l'évolution des marquages et de la population lymphocytaire)
- réalisation de l'immunophénotypage des cellules pathologiques
- Synthèse des résultats patients sur un fichier Excel

Laboratoire SYNLAB site Wasquehal Flandres.

2021

Mise en place de la sérologie des lots Epstein Barr sur l'automate Cobas 8000:

- calibration
- répétabilité
- contrôle interne