Recherche Alternance en statistique et informatique décisionnelle

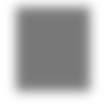
Disponibilité : à partir de juillet 2022 Mobilité : le département du 59 Permis B + voiture

# Manon DENOLF (21 ans)

Adresse universitaire : 29 rue du Maréchal Foch, 59100, Roubaix Tél : 06-95-75-19-72

Mail : [manon.denolf.etu@univ-lille.fr](mailto:manon.denolf.etu@univ-lille.fr)

# A propos de moi



### Langues

Anglais B1/B2 Espagnol A2

### Centres d’intérêts

Théâtre

2 ans de pratique au collège

2 ans de pratique au Lycée

Peinture

en indépendant

**Qualités**

* Rigoureuse
* Curieuse
* Autonome
* A l’écoute
* Esprit d’équipe
* Goût pour la programmation

### Logiciels Niveau débutant :

Xlstat, Powerbi, Rstudio, canva

### Niveau intermédiaire :

SQL/ACCESS, google form

### Niveau intermédiaire avancé :

Python, VBA, Pack Microsoft

# Formations

### Depuis BUT Statistique et Informatique Décisionnelle – 1ère année

Septembre 2021 IUT de Lille site Roubaix, 59100 Roubaix, France

Bachelor Universitaire Technologique

### Juin 2021 Obtention DEUG en psychologie (Mention : bien)

Université de Lille (Campus Pont de Bois), 59650 Villeneuve-d’Ascq, France

Diplôme d’Etudes Universitaires Générales

Juin 2019 **Obtention du BAC Economique et Social**

Lycée Jean Bart à Dunkerque

# Compétences

## Statistique

* + Statistique à une et deux dimensions de données quantitatives et/ou qualitatives
  + Analyse des données afin d’en tirer les informations les plus pertinentes
  + Utilisation de **Xlstat** et **excel** (segment, fonction, relation …)

## Base de données

* + Conception, analyse et collecte de base de données **(SQL/ACCESS)**
  + Aide à l’interprétation des données à l’aide de requêtes, formulaires, états.

## Programmation

* + Base de la programmation générale sous **Python** (Liste, tuple, dictionnaire, ensemble, fonction, procédure)
  + Programmation statistique sous **VBA Excel** (Tableau, procédure, fonction …) et

**Rstudio**

## Reporting

* + Réalisation de dataviz et tableau de bord **(canva/Powerbi)**

# Projets Universitaires/expérience professionnelle

* Lecture et écriture de fichiers de données (3 mois)
* Compétence mobilisée : programmation (**Python)**

### Tâches : création/gestion d’un support Python permettant de stocker/analyser des données de marathons (Utilisation de liste, fonction, importation/exportation csv)

* Création de reporting à partir de données stockées dans un SGBD relationnel (3 mois)
* Compétences mobilisées : base de données et reporting (**ACCESS (SQL)** et **excel**)

### Tâches : effectuer des requêtes, requêtes croisées et états permettant d’analyser et faire du reporting sur une base de donnée. Analyser et reporting de la base de donnée sur excel.

* Mise en œuvre d’une enquête (2 mois)
* Compétences mobilisées : statistique et reporting (**google form et excel)**

### Tâches : réflexion et application de la méthodologie de l’enquête, récolte des données (google form) et analyse/reporting des données sur excel.

* Testeur antigénique – CDD 1 mois (août 2021)

### Missions : guider, tester et facturer

* Lieu : Aprium Pharmacie Flandre Littoral à Grande-Synthe