# Depuis 3 ans, je suis assistant régularité à l’INFRAPOLE MPY. Ce poste m’a permis de développer des compétences en traitement et analyse de données. Ayant une réelle appétence en informatique, j’ai pris plaisir pour les besoins de l’équipe, à utiliser Power BI et à améliorer mes compétences en Excel.



**PROFIL**

35 ans

CSUPIS, Qualif. D

Permis B

Tel : 06 03 64 19 40

johann.blanc@reseau.sncf.fr

**LOGICIELS**

**Office 365:**

* Excel
* Word
* PowerPoint
* Power BI
* Power Apps
* Power Automate
* Visio
* Publisher
* Teams
* Outlook
* Onedrive
* Sharepoint

**LANGAGES DE PROGRAMMATION**

Python 3

Visual Basic appliqué à Office 365

**LANGUE**

Anglais

**FORMATION**

**Licence Pro Optoélectronique**

2007 Université Paris-Saclay

**BTS Optique / Photonique**

2006 Lycée Déodat de Séverac Toulouse

**Bac STL Optique**

2006 Lycée Déodat de Séverac Toulouse

Johann BLANC

Afin de pouvoir me consacrer à l’analyse des bases de données Incident, j’ai eu besoin d’aller plus loin : j’ai appris Visual Basic (langage de programmation Microsoft) et le langage Python.

Cette expérience m’a fait comprendre que je veux devenir développeur.

# **COMPETENCES**

## Microsoft Office :

* **Visual Basic** : auto-apprentissage de vba afin de réaliser des macros, des UserForms et des passerelles entre les différents outils office (+500h de codage).
* **Excel** : maitrise de l’outil (traitement de données, utilisation de formules…).
* **Word**: utilisation courante (rédaction, mise en forme, publipostage…).
* **PowerPoint** : utilisation courante (rédaction, mise en forme des diapositives).

## PowerSuite :

* **PowerBI** : réalisation de tableaux de bord et de rapports dont traitement des données (Querry).
* **Power Automate** : utilisation de l’outil (découverte + quelques applications professionnelles).
* **PowerApps**: utilisation de la version en ligne.

## Python 3

* Formation avec mon CPF : 16h avec un professionnel du développement.
* Plus de 500 heures de codage pour des projets personnels.
* Acquisition de l’utilisation des fonctions et des classes.
* Bonne compréhension de la programmation objet.
* Bonne compréhension de l’algorithmie.
* Connaissance de la bibliothèque Python Tkinter (interface).

# **PARCOURS PROFESSIONNEL**

## SNCF

## Assistant régularité depuis 2018 (INFP MPY - Pôle QSE).

## Agent SE : St Jory (3 ans), Toulouse Renfort/Remplacement (3 ans), Colomiers (1 an).

* Embauche : février 2010.

## Stages

* Licence pro : stage à Intexis Photonic (L’Union) + travail saisonnier à l’issue du stage de licence.
* BTS : stages à EADS Astrium : première année, étude de projet ; seconde année, mise en application du projet.

## Animation :

* 5 ans d’animation avec des enfants 3 – 5 ans : centre de loisirs de Tournefeuille (vacances scolaires).Colonie de Vacances 13 - 15 ans (3 semaines) : association Planète Sciences à Ramonville.